PICTURE READING SYSTEM

Publication number: JP2000253242 Publication date: 2000-09-14

Inventor: TOYOMURA YUJI; TANAKA TETSUO
Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

Classification:
- International: H04N1/04; G03G21/00; G03G21/04; G06T1/00; H04N1/387: H04N1/40; H04N1/04; G03G21/00;

G03G21/04; G06T1/00; H04N1/387; H04N1/40; (IPC1-7); H04N1/40; G03G21/00; G03G21/00; G03G21/04; G06T1/00;

H04N1/04: H04N1/387

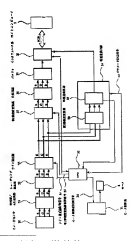
- European:

Application number: JP19990052195 19990301 Priority number(s): JP19990052195 19990301

Report a data error here

Abstract of .IP2000253242

PROBLEM TO BE SOLVED: To detect a specified picture inhibitory in duplication at the point of reading the picture and to inhibit the fetching of picture data into a personal computer and the like, for example, SOLUTION: This picture reading system has a resolution conversion means 38 converting picture data which is read by a color image sensor 20 into prescribed resolution and a feature value extraction part 37 segmenting picture data whose resolution is converted into a block unit and extracting the local feature value of a picture for respective blocks that are segmented. The extracted feature value is transferred to the controller of a host computer 2 with picture data which is read and it is decided whether or not the specified picture is contained in the read picture.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 1 family member for: JP2000253242 Derived from 1 application Back to JP2000253

1 PICTURE READING SYSTEM

Inventor: TOYOMURA YUJI; TANAKA TETSUO EC:

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD IPC: H04N1/04; G03G21/00; G03G21/04 (+15)

Publication info: JP2000253242 A - 2000-09-14

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-253242 (P2000-253242A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.7		裁別記号		F 1		Ť	-73-}*(参考)
H04N	1/40			H04N 1/40		Z	2H027
G 0 3 G	21/00	384		C 0 3 G 21/00		384	2H034
	21/04			H 0 4 N 1/387			5 B 0 4 7
GOGT	1/00			C 0 3 G 21/00		552	5 C 0 7 2
H04N	1/04			C 0 6 F 15/64		Z	5 C O 7 6
			審查請求	未請求 請求項の数1	6 OL	(全 46 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特顯平11-52195

(22) 出願日 平成11年3月1日(1999.3.1) (71)出題人 000005821

松下雪器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 豊村 祐士

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 田中 哲夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

產業株式会社内

(74)代理人 10009/445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

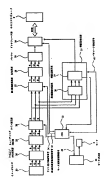
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像読み取りシステム

(57)【要約】

【課題】 複写を禁止された特定画像を画像読み取りの 時点で検出して、画像データを例えばパーソナルコンピ ュータなどに取り込むことを禁止する

【解決手段】 カラーイメージセンサ20で読み取った 面像データを一定の解像度に変換する解像度変換手段3 8と、解像度変換後の画像データをブロック単位に切り 出し、切り出したブロック毎に画像の局所的特徴量を抽 出する特徴量抽出部37を有し、読み取った画像データ と共に、抽出した特徴量をホストコンピュータ2などの 制御装置に転送して、読み取った画像中に特定画像が含 まれるか否かを判定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】原稿を読み取り商儀データを出力する面像 読み取り装置と、前記画像読み取り装置を制即して画像 データを得る制制装置からなる面像読み取りよどチムで あって、前記画像読み取り装置は、前記制御装置の指示 に従って読み取った画像データまたは画像の局所的特徴 量のうち、少なくとも一方を出力することを特徴とする 画像読み取りシステム。

(請求項2) 原除を読み取り衝像データを出力する面像 読み取り装置と、前記画像読み取り装置を制御して画像 データを得る制御装置は前距画像読み取り装置を制御 あって、前記制等差型は前距画像読み取り変置を制御して 一面像の局所的特徴量を入手し、前記局所的特徴に基 づいて、原保中に特定面像が存在するか否かを判定する ことを特徴とする請求項1に記載の画像読み取りシステ 人

【請求項3】前記画像説み取り装置は前記制御装置の指示に従って、全ての画像データの転送が終了するまで に、前記画像データの転送と前記局所的特徴量の転送を 交互に繰り返すことを特徴とする請求項1と請求項2に 計載の画像総弁取りシステム。

【請求項4】原稿を所定の解像度で狙く読み取るプリス キャンモードと、前記プリスキャンモードで得られた画 傷に対して読み取り領域と、読み取り解儀度を推定して 読み取る本スキャンモードとを有し、前記プリスキャン モードで得た画像データルに特定画版が多れるか否的、 宇物定することを特徴とする画像読み取りシステム。

【請求項5】前記プリスキャンモードで得た画像データ 中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本スキ ャンモードによる読み取りを禁止することを特徴とする 請求項4に記載の画像読み取りシステム。

【請求項6】前記プリスキャンモードで得た画像データ 中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本スキャンモードにおいて、前記プリスキャンモードより高い 解像度で画像を読み取ることを禁止することを特徴とす る請求項4に記載の画像影み取りシステム。

【請求項7】前記プリスキャンモードで得た画像データ 中に特定面像が含まれると判断した場合は、前記本スキ ャンモードにおいて、子か定められた解像寒範囲で画像 を読み敷ることを禁止することを特徴とする請求項4に 記載の画像読み取りシステム。

【請求項8】前記プリスキャンモードで得た画像データ 中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本スキ ャンモードにおいて、カラー画像を読み取ることを禁止 することを特徴とする請求項4に記載の画像読み取りシ ステム。

【請求項9】前記プリスキャンモードで得た画像データ 中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本スキ ャンモードにおいて読み取られた画像データに対して所 定の画像処理を行うことを特徴とする請求項4に記載の

画像読み取りシステム。

【請求明101 原稿を所定の解儀度で報く詰み収るアリ 太キャンモードと、前記アリスキャンモードで得られた 画像に対して読み取り削減と、読み取り解像度を指定して だみ取る本スキャンモードとを有し、前記本スキャン モードで得か画像ケータ中に特定面像か合まれるか否か を特定することを特徴とする高微読み取りシステム。 【請求明11】前記本スキャンモードで得た画像ゲーター 中に特定画像が含まれると判断した場合は、読み取られ た画像データに対して所定の画像処理を行うことを特徴 サる語が集印した場合は、読み取られ た画像データに対して所定の画像処理を行うことを特徴 サる語が集印した記録の画像があまれると

【請求項12】前記プリスキャンモードを省略し、所定 の領域を所定の解像度で説み取るコピー用スキャンモー ドを有し、前記コピー用スキャンモードで得た画像デー タ中に特定画像が含まれるか否かを判定することを特徴 とする画像数み取りシステム。

【請求項13】前記コビー用スキャンモードで得た画像 データ中に特定画像が含まれると判断した場合は、読み 取られた画像データに対して所定の画像処理を行うこと を特徴とする請求項12に記載の画像読み取りシステ

【請求項14】前記所定の画像処理は画像の変倍処理であることを特徴とする請求項13に記載の画像読み取りシステム。

【請求項15】前記所定の画像処理は個々の画業の値に 対するレベル変換、または再量子化であることを特徴と する請求項9、請求項11及び請求項13に記載の画像 読み取りシステム。

【請求項16】前記所定の画像処理は、読み取った画像 に所定のバターン信号を重量するものであることを特徴 とする請求項9、請求項11及び請求項13に記載の画 係読み取りシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は原稿を読み取る画像 読み取り装置と、例えばホストコンピュータなどの画像 読み取り装置を制御する制御装置からなる画像読み取り システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、カラー複写機やパーソナルコンビ ュータの入出力機器であるカラースキャナーやカラーブ リンタの飛躍的な性能向上に伴い、高精度のカラー複製 物を手軽に得ることが可能になってきている。

【0003】特にカラー複写機は最も簡便にカラー複写物を得る手段であることから、特定画像を認識して複写 幸禁止または制限する画像認識装置が搭載されてきている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらカラース キャナやカラープリンタ単体に対しては、潜在的に悪用 される可能性があるのにもかかわらず、未だに有効な方 法は確立されていない。

【0005】 興に昨今はインターネットの漁業を普及により個人レベルで様々な画像に接する機会が増加しており、入手した画像データを単に印画するのかならず、ある程度の知識があれば、画像データに対して際調補正や色補正、エッジ補正などの画像処理を行って、より高い品質の印画が可能になっている。

【0006】もしネットワーク上で本来複製が禁止されている画像が公開されてしまうと、画像を取り込んだ上で、コンピュータで様々な画像処理を施してカラープリンタで出力するといった犯罪を誘発することにもなりかわかい

【0007】即ら取り扱う画像から複製が禁止された特定画像を検出し、特定画像である場合には読み取りを禁止し、偽造物の生成を未然に防止することが必要となっている。更に、いわゆる出歩化による犯罪を防止するという眼点に立つと、特定画像は読み取りの時点で検出して、画像を例えばパーソナルコンピュータに取り込むことを禁止する必要がある。

【0008】本発明は上記課題に鑑みてなされたもの で、特定画像の読み取りを未然に防止できる画像読み取 りシステムを提供することにある。

[0009]

【顕越を解決するための手段】本発明上かかる画性読み 取りシステムは、原稿を読み取り画像データを出りする 画像読み取り装置と、前に順能洗み取り美麗を何申して 画像デークを得る制料変更からなる画像読み取りシステ ったあって、前き国像読み取りを認定は前記制料変更の 示に使って、読み取った画像データまたは画像の局所的 特徴量の少なくとも一方を出力する。画像表取り装置。 個で高速性が要求される局所的特徴量の抽出処理を行な うことで、ホストコンピュータなどの創情装置の負担を 多くし、高速に対き面像を判定できる。

[0010]本勢明にかかる面微鏡み限りメスチムは、 原剤を読み取り画像データを出力する画微読み取り表定 と、前記画像読み取り装置を剝却して画像データを得る 制御装置からなる画像読み取りシステムであって、前記 劇切装置よが記をしまった。 の計算数を入手し、前記局所的特徴量に基づいて、入手 した画像データ中に特定画像が存在するか否かを判定す る。これによりホストコンピュータなどの制御装置の側 で特定画像の再差判定できるようになる。

[0011] 本売界にかかる 画像読み取りシステムにおいて、前記画像読み取り装置の指示に放って、金での画像データの転送が終了するまでに、前記画像データの転送と前記局所的特徴量の転送を交互に繰り返す。これにより画像読み取り装履側は少ないメモリ 資源を用いて局所的特徴量の出力が可能なとと共に、ホストコンビュータなどの削減装置数では、局所的特徴

量を分割して受け取ることができるため、入手した画像 データ中に特定画像が存在するか否かの判定時間を実質 的に高速化することができる。

【0012】本専門にかかる蓄像読み取りステムは、 原稿を所定の解像度で粗く読み取るプリスキャンモード と、前記プリスキャンモードで得られた画像に対して読み取り無く み取り頻繁と、読み取り解度度を指定して読み取る本ス キャンモードとを有し、前記プリスキャンモードで表 画像データ中に特定画像が含まれるか否かを判定する。 これにより高い解像度で画像データを読み取るホスキャ ンの前に物字画を判定できる。

【0013】本発明にかかる画像読み取りシステムは、 前記プリスキャンモードで得た画像データ中に特定画像 が含まれると判断した場合は、前記本スキャンモードに よる読み取りを禁止する。これにより特定画像の画像データを誇み取ることを兼トできる。

(0014)本発明にかかる画像読み取りシステムは、 前記プリスキャンモードで像た画像データ中に物度画像 が含まれると押した場合は、前記ポスキャンモードに おいて、前記プリスキャンモードより高い解像度で画像 を接み取ることを禁止する。これにより画像形成に十分 を解像をでの画像を取りを考止できる。

[0015] 本発明にかかる面像説み取りシステムは、 前記プリスキッとモードで物た画像データ中に特定機 が含まれると判断した場合は、前記ネスキャンモードに おいて、子の定められた新原庭範囲で画像を読み取ること を発止する。たれたより、印画した場合に特定画像 十分再項単位を解像度範囲の読み取りのみを禁止することができる。

【0016】本現明にかかる首像読み取りステムは、 前記アリスキャンモードで像た画像データ中に特定画像 が含まれると削した場合は、面像デスタキッンモードに おいて、カラー画像を読み取ることを禁止する。これに より継載をどに代表されるカラーの特定画像の読み取り を禁止することが含る。

【0017】本郷明にかから蓄電蓋み取りシステムは、 前記プリスキャンモードで得た面像データ中に特定画像 が含まれると判断した場合は、前記ポスキャンモードに おいて認み取られた画像データに対して所定の面像処理 を行う。これによりプリントしても明確に偽造物である ことが分かるようにできる。

[0018] 本発明にかかる蓄電説み取りシステムは、原稿を所定の解像版で粗く読み取るプリスキャンモード 、情記プリスキャンモードで得られた画像に対して読み取る本ス キャンモードとを有し、前記本スキャンモードで得ら加 優子・少中に特が順像が含まれるがかを判定する。これにより、プリスキャンで対す定画像を読み取るような影質な行る。本スキャンでオメ定画像を読み取るような影質な行為を防止である。 【0019】本発明にかかる画像読み取りシステムは、 前記本スキャンモードで得た画像データ中に特定画像が 含まれると判所した場合は、読み取られた画像データに 切して所定の画像処理を行う。これによりプリントして も明確に偽造物であることが分かるようにできる。

[0020]本売駅にかかる衝像説み取りンステムは、 プリスキャンモードを省略し、所定の領域を研究の係 度で読み取るコヒー用スキャンモードを有し、前記コピー 一用スキャンモードで得た面像データ中に対定調像が含 されるか否がを理する。これより、画像説かり ステムを用いて読み取った画像データを直接印画する複 写機能と有するシステムにおいて特定画像の複写することが関係になる が困様になる

【0021】本発明にかかる画像読み取りシステムは、 コピー用スキャンモードで得た画像データ中に特定画像 が含まれると判断した場合は、読み取られた画像データ に対して所定の画像処理を行う。これにより複写物が偽 造物であることが分かるようにできる。

【0022】本発明にかかる画像読み取りシステムは、 前記所定の画像処理として画像の変倍処理を行う。これ により仮じ判特定画像を特定画像と試判定した場合で も、使用者に対する実害を最小限に食い止めることがで きる。

【0023】本発明にかかる画像説み取りシステムは、 前記所定の画像処理として個々の画業の値に対するレベ ル変換、または再量子化を行う。これらの処理は簡易で あるため、これにより特定画像と判定された場合の処理 を高速に行うことができる。

[0024]本専明にかかる面像競渉及取りシステムは、 前部所定の面像処理として結み取った画像に所定のパタ ーン信号を重要する。これにより認み取った画像データ がネットワークなどを用いて配信された場合でも、読み 取りが行なわれた画像読み取り装置を特定することが可能となる。

[0025]

【発卵の実施の影響】本外卵の請求項1に主戦の画像説 み取りシステムは、原稿を能み取り画像データを出力す る画像法か取り表徴と、前活画像法が取り効率を制御して画像データを名力時業型からなる画像法が取りシステムであって、前志画像法が表別を記せ前記例が多な出行にある。 指示に係って、語か取った画像データまなは画像の局跡 的特徴量の少なくとも一方を出力する。画像法が取りま 変型で高速性が実まされる局所的特徴量の抽出処理を行 なうことで、ホストコンピュータなどの制御装置の負担 を軽くし、高速は物質の負担

【〇〇26】本発明の請求項2に記載の画像読み取りシ ステムは、原稿を読み取り画像データを出力する画像読 み取り装置と、前記画像読み取り装置を制御して画像デ ータを得る制御装置からなる画像読み取りシステムであ って、前記制御装置は前売画像読み取り装置を制御して 画像の局所的特徴量を入手し、前記局所的特徴量に基づ いて、入手した画像データ中に特定画像が存在するか否 かを判定する。これによりホストコンピュータなどの制 継続器の側で特定画像の有無を判定できるようになる。

【0027】未売押の詰束類3に記数の画像語み取りシ ステムにおいて、前記画鑑念の次り緊急1を記述的で の指示に従って、全ての画像データの転送が終了するま でに、前記画像データの転送と前記局的的対象型を転送 を交互に繰り返す。これにより画は読み取り装定側は少 ないスモリ 資源を用いて局所的特徴室の出力が可能にな ると共に、ホストコンピュータなどの制修装置源では、 局所的特徴量を分割して受け取ることができるため、入 手した画像データ中に特定画像が存在するか否かの判定 時間を実質的に需定して多いできる。

[0028] 本発卵の請求項イに記載の画像器を取りシ ステムは、原稿を所定の解像度で和く誘み取るプリスキャンモードと、前記プリスキャンモードで待られた画像 に対して読み取り領域と、読み取り解解度を指定して読 み取る本スキャンモードとを有し、前記プリスキャン 一ドで待た画像データ中に特定画像が含まれるか否かを 判定する。これにより高い解像度で画像データを読み取 なエスキャンの面に物質画像を可能データを読み取 なエスキャンの面に物質画像と対理できる。

【0029】本発明の請求項与に記載の画像説み取りシステムは、前記プリスキャンモードで得た面像データ中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本スキャンモードによる読み取りを禁止する。これにより特定面像の画像データを読み取ることを禁止できる。

【0030】未売明の請求項らに記載の画像踏み取りシ ステムは、前記プリスキャンモードで得た画像データ中 に特定画像が含まれると判断した場合は、前記ポスキャ ンモードにおいて、前記プリスキャンモードより高い解 (機管で画像を読み取ることを禁止する。これにより画像 形成に十分な解像度での画像読み取りを禁止できる。

【0031】本発明の請求項でに記載の画像説み取りシステムは、前記プリスキャンモードで令た画像データ中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記ホスキャンモードにおいて、予め定められた解像度範囲で画像を読み取ることを禁止する。これにより、印画した場合に特定画像を十分再項可能な解像度範囲の読み取りのみを禁止することができる。

【0032】本発射の語東羽をに記載の画像絵み取りシステムは、前記プリスキャンモードで得た画像データ中 に特定画像が含まれると判断した場合は、前記木スキャンモードにおいて、カラー画像を読み取ることを禁止する。これにより紙幣などに代表されるカラーの特定画像の読み取り本き止することができる。

【0033】本発明の請求項9に記載の画像読み取りシ ステムは、前記プリスキャンモードで得た画像データ中 に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本スキャ ンモードにおいて読み取られた画像データに対して所定 の画像処理を行う。これによりプリントしても明確に偽 造物であることが分かるようにできる。

【0034】未売明の請求項 10に記載の画候読み取り システムは、原稿を所定の解像度で粗く読み取るプリス キャンモードと、前記プリスキャンモードで得られた画 像に対して読み取り領域と、読み取り解像度を報定して 読み取るホスキャンモードとを有し、前記本スキャンモ ードで得た画像データ中に特定画像が含まれるか否かを 判定する。これにより、プリスキャンで判ち運画像を読み取るよ うな風を行きを防止できる。

【0035】本売明の請求項11に記載の画儀器が取り システムは、前部4ネキャンモードで得た画像データ中 は特定順級が含まれると判断した場合は、読み取られた 画像データに対して所定の画像処理を行う、これにより プリントしても明確に偽造物であることが分かるように できる。

【0036】本発明の請求項12に記載の画像読み取り システムは、前記プリスキャンモードを省略し、所定の 領域を所定の解集度で読み取るコピー用スキャンモード を有し、前記コピー用スキャンモードで得た画像データ 中に特容画像分会まれるか否かを判定する。これによ

り、画像読み取りシステムを用いて読み取った画像データを直接印画する複写機能を有するシステムにおいて特 定画像の複写することが困難になる。

(0037)本発明の請求項13に記載の画像読み取り システムは、コビー用スキャンモードで得た画像データ 中に特定画像が含まれると判断した場合は、読み取られ た画像データに対して所定の画像処理を行う。これによ り複写物が偽造物であることが分かるようにできる。

【0038】本発明の請求項12に記載の画像読み取り システムは、前記所定の画像処理として画像の変倍処理 を行う。これにより仮に非特定画像を特定画像と誤判定 した場合でも、使用者に対する実害を最小限に食い止め ることができる。

【0039】本発明の請求項13に記載の画像読み取り システムは、前記所定の画像処理として個々の画素の値 に対するレベル変態、または再展子化を行う。これらの 処理は簡易であるため、これにより特定画像と判定され た場合の処理を高速に行うととができる。

[0040]本発明の請求項」4に記載の画像読み取り システムは、前記所定の画像処理として読み取った画像 に所定のパタン信号を理象する。これにより読み取っ た画像データがネットワークなどを用いて配信された場 合でも、読み取りが行なわれた画像読み取り装置を特定 することが可能となる。

【0041】(実施の形態1)以下、本発明の実施の形態1について図面を参照しながら説明する。

【0042】(画像読み取りシステムの概要について) 図1は本発明を応用した画像読み取りシステムの全体を 示す図である。

【0043】図1において、1は画像説み取り装置であり原稿を読み取ってデジタルカラー画像データや画像の 局所的特徴量を出力する(この局所的特徴量についる 場に詳述する)。2はホストコンピュータ、3は例えば 双方向パラレルインタフェースやSCSI(Small

Computer System Interface e) などのインタフェースケーブルであり、画面読み取り 対差 1はホストコンピュータ 2とケーブル3 で行後されている。ホストコンピュータ 2はインタフェースケーブル3を介して画像洗み取り装置 1に対して複数種類のコマンドを出力し、画像データや画像の局所的特徴量を入手する。4はホストコンピュータ 2と接続されてたネットワークであり、ホストコンピュータ 2はネットワーク 4を介して画像データを図示しない他のコンピュータ や図示したい画像形成装置に転送することができる。「00441」 価能認知の特別を対していませ

【0044】(画像読み取り表直の構成と動作について)図2は上記画像読み取りシステムにおける画像読み取り読器1の構造を示す図である。

【0045】図2において6は読み取らせる原稿を載置 する原稿ガラスである。7は原稿を走査して読みとるキ ャリッジである。キャリッジ7は図示しないシャフト、 レール等の支持部材により支持され、移動方向を一方向 に規制されている。8はキャリッジを駆動する駆動源で ありステッピングモータが採用されている。9は駆動プ ーリ、10はタイミングベルトであり、駆動源8で発生 した動力は、タイミングベルト10によって駆動プーリ 9に伝達される。11はベルト、12は従動プーリであ り、ベルト11は駆動プーリ9と従動プーリ12の間に 張られ、駆動プーリ9の回転に伴ってキャリッジ7を方 向 d 1 及びその逆方向に移動させる。13は原稿ガラス 6上に載置された原稿であり、原稿13はキャリッジ7 の移動によりライン単位に読み取られる。14は原稿カ バーであり、支持部15によって開閉可能に支持されて いる。16は基準取得位置であり、この位置の原稿ガラ ス上には白色の基準板が張り付けられている。po1は キャリッジ7のホームポジションであり、画像読み取り 装置が待機中の場合は、キャリッジ7は必ずホームポジ ションpo1に位置している。

【0046】次に図3は画像読み取り装置1のキャリッジ7の内部構造を示す図である。

【0047】図3において17は腐発を照対するラン 、18は実質的に画像読み取り位置を特定するアパー チャ、19-1、19-2は原籍からの反射光を反射する 反射さラー、20は光学情報を電気信号に実験するイ メージセンサ、21はイメージセンサ20とにイメージ を結像させる結像とするだる。イメージセンサ20は キャリッジアの内部に固定されており、原稿13から反 射され、反射ミラー19、1回19-2及び結像とひ な21により線か含れて結像した光学情報を、原稿 一対一の関係で読み取る。

【0048】以上の様に構成された画像読み取り装置に ついて、図2及び図3を用いて、以下にその動作を説明 する。

【0049】装置の電源が扱えされると、キャリッジ は初期信意にかかわらず、ホームポジションpの1に復 帰する。その後、アパーチャ18が基準板の直下となる 基準設権付置16に移動し、ランプ17を成打て基準 数を実際に読み取り、イメージヤプ20から出力され るアナロブ信号に対するが解率の決定、及び白黒レベル の補正(シェーディング補正)等を行なう。その検再後 ホームポジョンpの1に熔角し、特徴状態となる。

【0050】次に画像読み取り装置1の画像読み取り動作について、その概要を説明する。

【0051】図1に示すホストコンピーュータ2などに より、読み取り解像度、読み取り範囲等の設定を行なっ た後、原稿の読み取り命令が出されると、ランプ17を 占灯すると共に駆動源8を回転し、タイミングベルト1 0、駆動プーリ9、ベルト11及び従動プーリ12を介 1. て駆動力をキャリッジ7に伝達し、キャリッジ7を方 向d1に移動させる。この方向d1を副走査方向と呼称 する。ホストコンピュータ3から設定された読み取り範 囲に対応した領域の先頭にキャリッジ7が到達する直前 に、ホストコンピュータ3から予め設定された読み取り 解像度に対応した速度に駆動速度を変更し、原稿ガラス 6上に載置された原稿の読み取りを開始する。原稿13 は、原稿ガラス6を通してランプ17により照明され、 原稿からの反射光は反射ミラー19-1、19-2によ り反射され、結像レンズ21によりイメージセンサ20 上に縮小して結像され、電気信号に変換される。指定さ れた読み取り範囲に対する読み取り動作が終了すると、 キャリッジ7を方向 d 1 とは逆方向に移動させ、ホーム ポジションpo1に復帰させる。

【0052】(画像読み取り装置の光学系の詳細説明について)次に図4は画像読み取り装置1の光学系の詳細を示す斜視図である。

【0053】図4では四面を見易くするため、反射ミラー19ー1、19ー2は線で表現されている。図4において、22保は吊をdの信号を読み取るラインセンサアレイRであり、22保は吊100円の表現をできまった。 22保は吊100円の表現には添り取るべき色に対応したカラーフィックが接続されている。このように実験の形態ではいわゆる3ラインカラーセンサーを用いて画像を読み取っている。たおこのカインセンサアレイの方向を主定変方の他と呼ばなる。ただこのラインセンサアレイの方向を主定変方の上野体する。ただこのラインセンサアレイの方向を主定変方の上野体が表し、ただこのラインセンサアレイの方向を主定変方向と呼ばする。

【0054】また23RはラインセンサアレイRで読み 取られる原稿ガラス6上の位置を示す読み取りラインR であり、22GはラインセンサアレイGで読み取られる 原稿ガラス6上の位置を示す読み取りラインGであり、 228はラインセンサアレイBで読み取らる。ライン ス6上の位置を示す読み取りラインBである。ラライン カラーセンサーは各色を読み取るラインセンサアレイの 位置が繋やっているため、原稿の1つの位置(ライン) 全間時に読み取ることはできない。このため後述するように、 得られた画像データを所定量遅延させる手段が必要となる。

【0055】(画像読み取り装置のハードウェア構成の 説明について)図5は画像読み取り装置1の画像データ 処理のブロック構成図である。

【0056】図5において20はイメージセンサであ り、前述してきたように3ラインのセンサアレイで構成 され、アナログ画像情報をR,G,B各色のライン単位 に出力する。24は増幅器及びA/D変換器でありイメ ージセンサ20から出力されたアナログ画像情報を所定 のゲインにて増幅すると共に、A/D変換器によって増 幅されたアナログ信号をディジタル信号に変換する。2 5はシェーディング補正部であり、入力されたディジタ ル画像信号を、予め取得しておいた白と黒のダイナミッ クレンジに対して正規化する。26はライン補正部であ り、前述した各色のラインセンサアレイ位置の異なりを 補正1. R. G. Bの各ラインが同一の原稿位置(ライ ン)を読み取ったのと等価にする。ライン補正部26の 動作については後に詳細に説明する。27は第1解像度 変換部であり、ホストコンピュータ2から指定されたパ ラメータに基づいて、ライン補正部26から出力される 画像データの解像度を変換する。第1解像度変換部27 の動作についても後に詳細に説明する。28は色処理部 であり、ラインセンサアレイ上のカラーフィルタに存在 する分米スペクトルトの不要吸収帯の影響を減らすこと で、鮮やかな色再現ができるようにする。29はバッフ ァであり、上記過程で処理された画像データを一旦格納 する。これは外部との通信速度の差を吸収し、より高速 に画像データを外部装置に出力するための手段である。 3.0 はインタフェース部である。実施の形態1では、画 像読み取り装置1とホストコンピュータ2はSCSI (Small Computer System In terface)により接続されており、画像読み取り 装置1はインタフェース部30を経由して画像データや 後述する画像の局所的特徴量をホストコンピュータ2に 対して出力すると共に、ホストコンピュータ2から読み 取り範囲や読み取り解像度などの読み取りパラメータを 入手することができる。

【0057】次に32は語院認み取り装置1の動情シー ケンスなどを朝時するCPUである。33はモータ制時 都であり、画像説み取り装置のキャリッジ7を移動させ るモータ8に対して駆動信号(より正しくはステッピン グモータに対する影散信号)を出力する。34は3イン 地正路御財信号であり、CPU32は3イン補正部制即 信号34により、ライン福正部26の動作内容を制御す る。35は第1解保定機能制備信号であり、CPU3 2は第1解保定機能制備信号であり、CPU3 2は第1の動作内容を制御する。36はモーク制御部 制御信号であり、CPU32はモーク制御部制解信号3 6により、モーク制御部33を介してモータ8の回転連 度を制動する。

【0058】37は特徴集曲出部であり、読み限った画 係データを所定のプロックに分割し、各プロック毎の局 所的特徴是を抽出する。38は第2解像度実験機であ り、ホストコンピュータ之から指定された読み取り解し だりる内さい。 にかかわらず、読み取った画像データを一定の、例名 ば75位pi (dot per inch)の解復度に 変換する。39は特徴量原準部であり、第2解度変換 で一度の解像度に変換された画像データに対してが の演算を施すことで、画像の局所的特徴量を算出する。 40はパラメータ設定信号である。パラメータ設定信号 40は、特徴量制能337とCPU3 2の間を始まる り、CPU3 2は特徴量抽出部37に対して、動作上必要なパラメータを設定する。特徴量抽出部37の構成、 及び動作については彼に禁事に提明する。

【0059】特徴重抽出部37によって抽出された、画像の周的均特量量はインタフェース部30に送られ、SC1を介してホストコンヒュータ2に転送される。 【0060】(ライン補正部の詳細な説明について)次に図るを用いて、画像読み取り装置の光学系について更に詳細に対して、画像読み取り装置の光学系について更に詳細に調明する。

【0061】図6は画像説み取り装置1のキャリッジ7 を側面から見た際の模式図である。説明を簡単にするた めに、図3で示したランプ17やアパーチャ18は省い である。

【00621イメージセンサ20に配置されたラインセンサアレイR(22R)はRedの画像情報を説み取るが、原務ガラス6における読み取りラインの位置はPRである。またラインセンサアレイB(22G)はGreenの画像情報を読み取るが、原稿ガラス6における読み取りラインの位置はPGである。またラインセンサアレイB(22B)はBlucの画像情報を読み取るが、原稿ガラス6における読み取りラインの位置はPBである。またラインセンサアレイB(22B)はBlucの画像情報を読み取るが、原稿ガラス6における読み取りラインの位置はPBである。

【0063】今現在、画像を読み取っていると変更する と、キャリップは副地を方向(41)方向に影動して おり、原稿13に対して、まずPBの位置が読み取りラ インとなり、次にPGの位置が、最後にPRの位置が記み 表限り今インとなる。つまり原稿の同一位置(97) に基づけば、まずBlueの画像データが得られ、次に Green、最後にRedの画像データが得られる。最 物に得たBlueの画像データと、次に得たGreen の画像データを所定のライン裂分保持しておき、Red の画像データを所定のライン裂分保持したおき、Red の画像データを所定のライン裂分保持したおき、Red の画像データを所定のライン裂分保持したおとBlue とGreenの画像データを出力すれば、R、G、Bの ライン位置を揃えて出力することができる。

【0064】次にイメージセンサ20単体の構成について説明する。図7はイメージセンサ20をラインセンサ アレイ側から見た図である。各色のラインセンサアレイ は主走査方向に一列に配置されており、副走査方向において、各色のラインセンサアレイ間にはそれぞれし1、 L2の間脳が存在する。

【0065】さて図7において、□、はラインセンサア レイの個々の画家を示しているが、以降簡単のため、・ □、を画懐読み取り装置の600dpiにおける1画素 のサイズとする。

【0066】一般的なイメージセンサではL1とL2は 等した、かつし1とL2はそれぞれ読み取り画素サイズ の整盤値の値を持っている。例えば実験の形態1では、 L1とL2は600dpiのラインに換算すると8本分 であり、即ち各色のラインセンサアレイは600dpi /8=75dgiのビナチで配置されている。このよう な構造のイメージセンサでは同一の位置(ライン)を同 時に読み取ることができないことは限に述べたとおりで あり、これを補工するのがライン相正部26の動作 について詳細に説明する。図8はライン補正部26の動作 について詳細に説明する。図8はライン相正部26の動作 について詳細に説明する。図8はライン相近部のでの の画像データをライン単位に格納するメモリ領域であ り、51はB1ueの画像データをライン単位に格納す るメモリ領域である。

【0068】実施の形態1における画像読み取り装置は、原稿の同一ラインに対して、Blue、Gree
、Redの開味記み取られていく、各ラインセンサアレイの間隔は600位 piのライン8本分であるから、600位 piで画像を読み取る場合、Greeの画像データに限しては30分分の画像データと蓄積しておき、Redの画像データを装入取るために、Greeの両像データを開ひては30分分の画像データとまたBlueの画像データを出入しては30分分の画像データとまたBlueの画像データに関しては30分分割の画像データとまたBlueの画像データに関しては50分割の画像データとまたBlueの画像データに関しては50分割の画像データとまたBlueの画像データに関しては50分割の画像データを出力すれば、原稿上で同一の位置に対して読み取りを行ったのと同じことになる。

【0069】このようにすれば副走を方向に関して一旦 600日申1で読み取って、上述のライン補正を行った 後に低い解像板と突接することで、600日申1より低 い解像板であれば、全ての解像度で画像を読み取ること ができる。しかこの場合。変す600日申1で3 像を読み取るという前提があるため、読み取り速度を高 速なった。とができない、この問題に対しては、キャリ ッジを制速差方向により高度は移動させながら画像を読 み取り、かつライン補正部26の設定を変えることで対 版が同能である。

【0070】図9は副走査方向に300dpiの解像度

で画像を読み取る場合のライン補正部の動作を示す図で ある。

【0071】600 dp iで原稿を読み取る時のキャリッシの移動速度、から間を設定、即ち副走走方向 d1 への移動速度、とすると、300 dp iで原稿を読み取る時のキャリッジの移動速度とりで設定される。つまりキャリッジの移動速度は20 de p i 読み取り時の2 信に設定するのである。任意の読み取り解像度におけるキャリッジ移動速度とは、例えば基準の読み取り解像度を600 dp i 600 dp i の読み取りに対けるキャリッジ移動速度を800 dp i 600 dp i 0.600 dp i

【0072】

$V \times = (600/X) \times V$

【0073】さて300dpiで画像を読み収るケース ではキャリッジの移動速度は600dpiの2倍である から、単位時間あたりの移動距離も2倍になる。各色の ラインセンサアレイ間の距離は常に変わらないので、キャリッジの移動態度が名信ならば、面積造為取り業が が1ラインの面像データを読み取る際に移動する距離も 2倍なるため、格納しておく面像データのライン数は ノクでよい、コ東り図りに示すように各ラインセンサ アレイの面隔は6000日にのライン8本外、即ち30 のは1のライン4本外であるから、3000日に回 像を読み取る場合、Greenの画像データに関しては 4ライン分の画像データをまたBlueの画像データに関しては もライン分の画像データを素化しておき、Redの画像データを読れておき、Redの画像データを読み取る場合、「Greenの画像データと関しては4ライン外の画像データを素化しておき、Redの画像データを読れています。またBlueの画像データに関しては4ライン物の画像データに関しては5ライン物の画像データと関われば、原路と同一の位置に対して読み取りを行っなかと同じとしたなる。

【0074】以上を一般化したものを(表1)に示す。【0075】【表1】

読み取り解像度(dpi)	75	150	225	300	375	450	525	600
G蓬延益	1	2	3	4	5	6	7	8
B選延量	2	4	6	8	10	12	14	16
キャリッジ移動速度	8×V	4×V	2.7×V	2×V	1.6×V	1.3×V	1.14×V	v

【0076】即ち実施の形態1においては〈表1〉に示すとおり、読み取り解像取は75句piを基準として動能所に認定される。このとき同でenメモリ50に格納されたGreen運動データの運転ライン数はN、Blueメモリ51に格納されたGreen運動データの運転ライン数はN、Blueメモリシにできる。これらの設定は図5において、CPU32からライン補正部訓練信号34によってライン補正で20に対して行なわれる。また発像変におけるギャリッジが動態でメルは(数1)で与えられる。この設定は、図5において、CPU32からモリルがであれる。この設定は、図5において、CPU32からモリカ側が開始写3のによって、モータ制御部33に対して行なわれる。この

【0077】以上述べてきたようにして、イメージセン 中20のラインセンサアレイの位置が異なることに起因 する読み取り位置の違いは補正され、ライン補正部26 から出力される画像データは、原稿の同一ラインを読み 取ったのと同等な状態になる。

【0078】 (解儀度実験値の評解を説明について、) 以 上述べてきたようにライン権正部26は、キャリッと 動方向、即ち副生室方向に対して、各色の読み取り位置 の違いを福正する。このときの読み取り解復度の構定は 電影的で値をとっているが、実際の確認誘み取り解 は、ホストコンピュータ2から1dp1単位に読み取り 解像度の指定を受け付け、匿数データを求めるただ解像 度に修正して出りたは試を含め、またライン権正部2 6で行う処理は副走査方向に対する位置合わせであり、 主走査方向の画像データに対しては何らの変換もおこなっていない。

【0079】これらの処理を行うのが第1解像度変換部 27である。以降第1解像度変換部における処理を詳細 に説明する。

【0080】まで図5を用いて説明する。簡単のため面 機能み取り装置1に対して、ホストコンピュータ2から 200dpiつ燃み取り指定があったと仮定する。20 0dpiによる燃み取りか指定されると、CPU32は モーシ制幹部33に対して、225dpiの洗み取り解 像度に対するキャリッジ移動速度を設定する。たれは

(表1)によれば、600 q p i 時のキャリッジ移動速度Vに対して2、7倍の速度である。次にCPU3 2は カイン補正部26に対して、同様に225 d p i の設み取り解復度に対する設定を行う。即ちG r e e n x モリの選延量を3ライン分に、B l u e x モリの選延量を6 オイン分に大く設定する(図8または図9を参照)。 【0081】これもの設定を行って画像を読み取ると、

【0081】 これらの設定を行って画像を読み取ると、 ライン補正部26からは、副走査方向に関して225 d piの解像度の画像データが出力される。

【0082】ここでは例として200dpiの解像度を 指定された場合には、225dpiの解像度で画像を洗 表取るケースについて説明しているが、実施の形態1に おける画像読み取り装置に対する読み取り解像度の指定 値と、モータ制御部33およびライン補正部26に対す る設定内容、即ち実際の読み取り解像度の関係を(表 2)に示す。

[0083]

【表2】

副走査方向に対する 読み取り解像度指定値	実読み取り解像度
30∼75dpi	75dpi
76∼150dpi	150dpi
151~225dpi	225dpi
226~300dpi	300dpi
301∼375dpi	375dpi
376~450dpi	450dpi
451∼525dpi	525dpi
526∼600dpi	600dpi

【0084】刷かホストコンピュータ2から要求された 動売を充分向の解像度が30~75点り1の場合には75 dpiの読み取り速度(表しを参照すれば、この速度は 600日iの読み取り速度の8倍であることが分か る)で、ホストコンピュータ2から要求された測定差方 向の解像度が76~150日の場合には150日 iの読み取り速度で画像を読み取っていく。

【0085】図10は解像度変換のアルゴリズムを示す 図である。

【0086】まず生走査方向に対する解儀度楽娘アルゴ リズムについて、図10を用いて詳細に説明する。 【0087】図 10において53は600 dp iの1画 業を示す。ただし説明を容易にするため、実際の画素サ イだ生規則600 dp iの1画事み中心位置なしいる。 600 dp iの各画素には先期画素から順に、P 600_0, P600_1, P600_2 · · · P60 0_6 · · · の参手が付きるたれもり、これら経の 位置を示す符号である。以下便宜的に、これらの位置に 対する画素の値を、例えばF600_00位置に対する 高階級を*P60_00 か。うに表わす(で言語にお

けるポインタの概念を緩用した)。 【0088】最初に600dpiの画像情報を200d piに変換する場合について説明する。変換後の先頭画

【0095】これは解像度変換後の画素が存在する位置 を600dpiの画素位置を基準として求め、解接する 600dpiの画素との距離に基づいて重み付け演算を 行うことで、解像度変換後の画素値を求めていることに 【0089】次の画素位置はP200_1であるが、この画業報を得るために、P200_1の場所を600d p1の画素位置で表わすことを考える。単純な比例式を用いて(600/200)×1=3であるから、P200_1=P600_3である。後ってP200_1=*P600_3となる。同様にして、*P200_2=*P600_6も求めることができる。

【0090】次に600dpiの画像情報を300dpiに変換する場合について説明する。変換後の先頭画茶の位置は常に600dpiの先頭画素、即ちP600の位置に描えるものとする。300dpiの先頭画素位置は、P600_0と同じであるから、画素値もP600_0と同じ値、すなわち*P600_0を採用す

[0093] 次の蓄楽位置はP400_1であるが、この画素値を得るために、P400_1の場所を600d p1)の書版で表わってと考える。単純な比例式を用いて計算すると、(600/400)×1=1.50、20、P400_112P600_212P600_20間に存在することが分かる。そこで1.5という位置情報を用いてP400_1の画楽値は(数2)のように計算される。

[0094]

【数2】

*P400_1=(1.5-1) x (*P600_1) + (2-1.5) x (*P600_2)

ほかならない。 【0096】P400_2について上記の考え方を適用 すると、(600/400)×2=3となり、P400 2はP600_3の位置に存在することが分かる。従 or *P400 2=*P600 3cha. 【0097】更にP400 3について上記の考え方を 適用すると、(600/400)×3=4.5となり、 P400 3はP600 4とP600_5の間に存在 することが分かる。そこで4.5という位置情報を用い

- 【0099】以降の画素についても同様にして画素値を 求めることができる。
- 【0100】また500dpiへの解像度変換について も全く同じ考え方で処理することができる。
- 【0101】さて、上述のごとく主走査方向の解像度変 機処理として、600dpiから他の解像度への変換を 説明してきたが、これは読み取り解像度が600dpi に限って適用される演算方法ではなく、元の解像度が変 換後の解像度より高い場合は、元の解像度と変換後の解 像度が分かっていれば、あらゆる場合に適用可能な方法 である.
- 【0102】例えばライン補正によって225dpiの 解像度で出力された副走査方向の画像データについても 全く同様にして例えば200dpiに変換ができる。ま た実施の形態1では副走査方向の解像度変換にも以上説 明した方法を用いている。
- 【0103】(特徴量抽出部の概説について)次に図5 と図11を併用して特徴量抽出部37について詳細に説
- 【0104】図11は特徴量抽出部37の構造を詳細に 示した図である。
- 【0105】図11において、38は第2解像度変換部 であり、ホストコンピュータ2から指定された読み取り 解像度にかかわらず、入力された画像データを一定の解 億度に変換する。54はメモリであり、第2解像度変換 部38で一定の解像度に変換された画像データは一旦メ モリ54に格納される。55は特徴色カウンタであり、 子め定められた複数の特徴色に対して、所定の範囲に含 まれる (=類似した色の) 画素の個数をカウントして特 徴ベクトルデータを生成する。56はテンプレート選択 部であり、特徴色カウンタ55で生成された特徴ベクト ルデータを予め準備した複数のテンプレートと比較し、 最もユークリッド距離が近いテンプレートを選択する。 57はテンプレート格納メモリであり、テンプレート選 択部56で特徴ベクトルとの比較に用いる複数のテンプ レートが格納されている。なお特徴色カウンタ55にお いて特徴色としてカウントする範囲、及びテンプレート 格納メモリ57に格納される複数のテンプレートは、C PU32によってパラメータ設定信号40を介して書き 込まれる。更にCPU32は、テンプレート情報をイン タフェース部30を介してホストコンピュータ2から入 手している。58はバッファであり、テンプレート選択 部57で選択されたテンプレートの番号、および特徴べ クトルデータとテンプレートのユークリッド距離を格納

てP400 _3の画素値は(数3)のように計算され

[0098]

【数3】

*P400_3=(4.5-3) × (*P500_4) + (5-4.5) × (*P600_5)

- する。バッファ58に格納されたこれらの特徴量はイン タフェース部30に送られ、SCSIを介してホストコ ンピュータ2に送出される。
- 【0106】60は主・副画素カウンタであり、入力さ れた画像データの個数を主走査方向と副走査方向にカウ ントし、所定のカウント数となる毎にCPU32に割り 込み信号63を出力する。更にCPU32はパラメータ 設定信号40を介して第2解像度変換部38に対して制 御パラメータを設定している。
- 【0107】(第2解像度変換手段について)次に第2 経億度変換部38について図5及び図11を用いて詳細 に説明する。
- 【0108】第2解像度変換部38の入力は、第1解像 度空換部27の前段から行なわれるが、その理由につい て以下に説明する。ライン補正部26から出力される画 像データは前述したように、各色のラインセンサアレイ の位置が異なることに起因する副走査方向のRGBライ ン間距離を補正している。この時点では主走査方向の解 像度は、イメージセンサが出力したままであり、なんの 処理もなされていない。 即ち前述してきた構成ではライ ン補正部26から主走査方向に関しては600dpiの 解像度を有する画像データが出力されている。
- 【0109】このようにライン補正部26から出力され た時点では、主走査方向の解像度は、他の装置31によ る読み取り解像度の指定にかかわらず、常に600dp iに固定であるため、これを一定の解像度、例えば75 dpiに変換するのは、ただ一つの、それもパラメータ 不変の処理系で行える。もし第1解像度変換部27の出 力を用いて、一定の解像度、例えば75 dpiに変換し ようとすると、様々な解像度の画像データを取り扱わね ばならないため、ハードウェアが複雑になってしまう。 【0110】また副走査方向に関しては、ライン補正部 26から出力されるラインデータは(表2)に示すよう k, 75dpi, 150dpi, 225dpi, 300 dpi, 375dpi, 450dpi, 525dpi, 600dpiのいずれかである。最も重要な点は、これ らは全て75dpiの整数倍となっていることである。 これらのデータを上記所定の解像度、75dpiに変換 するには1/整数の処理を行えばよく、極めて容易に行 える。
- 【0111】さて、CPU32はインタフェース部30 を介してホストコンピュータ2から転送されてきた画像 読み取り条件を得て、これに基づき画像読み取り装置の ライン補正部26、第1解像度変換部27、モータ制御

部33を制御することは既に述べたとおりだが、更にC PU32は第2解像度変換師38に対して、副走査方向 の処理を、より具体的には全ラインに対する間引き率を 指定する。もちろん主走並方向は、読み取り解像度によ らず一定であるのでライン内の画素間引き率は固定であ る。 (表3) に第2解像度変換部38に対する間引き率の設定内容を示す。 【0112】

【表3】

読み取り 解像度	主走査 間引き率	副走査 間引き率	間引き後解像度 主×副
75dpi	2	1	300dpi×75dpi
150dpi	2	1	300dpi×150dpi
225dpi	2	3	300dpi×75dpi
300dpi	2	2	300dpi×150dpi
375dni	2	- 5	300dni×75dni

3

7

4

300dpi×150dpi

300dpi×75dpi

300dpi×150dpi

【0113】(表3)に示したように、主走査方的は固 定の画素間引き率を2とすることで、600dp1の画 像データは一旦300dp1に変換される。このように 間引き処理を行うことで、以降に処理すべき画像データ 量子大幅に流めることができる。

450dpi

525dpi

600dpi

2

2

2

【0114】副走査方向は読み取り解像度に応じてライン間引き率を変えている。これにより、(表3)の間引き率後解復度の順に示すように、主走査×測走査の解像度は300dpi×150dpiまたは300dpi×150dpiに変強される。

【0116】比しの処理によって、主定者・親走宏方向 とも756月iの一定解像度の画像データを取得する。 【0117】さて、この756月iという解像反は、本 来画像版み取り速電が持っている光学解像度、例えば中 施の形態1の画館か取り速電がよりを選の光学解像度とのサー が発した。 「と比べて十分小さな値である。このように装置の光学 解像度より十分小さな解像度と変換された画像データを 用いて画像特型を抽出するとで、ホストコンビュー タ2から指定された読み取り解像度にかかわらず、同一 の基準で特徴進を抽出することができる。このことは前 述した直線特配度と述ういて特定画像を認識する際に、 固定的な解像度で特定画像を誘み取った像、締かして複 等基土面像と可順したり、これとは逆に、低い解写 等基土面像と可順したり、これとは逆に、低い解写 特定画像を読み取った像、拡大して複写禁止面像を印画 したりするような器質な行為も未然に助止することができる。

【0118】また上述してきた説明では直接触れていないが、ホストコンピュータ2から600日 Pi以上の解像度を読み取り解像度として指定された場合も、第2解像度変換部の設定を変えることで、容易に対応できることは言うまでもない。

【119】また画像特徴量を抽出するために用いる一定解像股北75 白p 1 に限定されるをかて注ない。例え 信爾保証を取り装置の光学解像度が2400 d p 1 程度であれば、300 d p 1 を特配量抽出用の一定解像度として処理を行ってもなんら差し支えない。また画電銃み取り装置の光学解像度が600 d p 1 程度だとしても、その装置の詰み取り解像度は関係であれば、50 d p 1 たしてもよい。このように特徴量抽出用の解像度は1 る であるとができるが、我々の行みた実際によれば、既存の、特にフラットペッド型の画像説み取り装置においては、300 d p 1 以下、7 5 d p 1 以上を画際特徴量抽出用の一度機能を対した。

よく認識することができる。

【0120】さて以上述べてきたように、実施の形態1 では、間引き処理と平均化処理によって、ライン補正部 26の出力を所定の解像度に変換するが、少なくとも主 走杳方向の画像データについては必ず平均化処理を行っ ている。実施の形態1では画像読み取り装置から得たR GB画像データに基づいて特定画像を認識するための画 像特徴量を得るが、画像読み取り装置では、イメージセ ンサの位置精度やキャリッジの駆動精度などに限界があ り 特に面像のエッジ部分で色味の情報が正しく反映さ れない場合がある。間引き処理ではエッジ部で誤った画 像濃度が確率的に発生する虞があるため、実施の形態1 では、一定の解像度に変換する場合に、間引き処理より も平均化処理を優先させ、少なくとも主走査方向に関し ては必ず平均化処理を行うようにしている。またこの論 拠に立てば(表2)において副走査方向の実読み取り解 像度が525dpiの場合などは、処理ブロックサイズ は大きくなるが、間引き処理を行わず平均化処理のみを 行う方法も考えられ、画像読み取り装置の読み取り位置 精度が悪い場合でも誤判定を少なくする有効な手段とな

【0121】(特徴色抽出部の動件について)次に本発明にかかる画像読み取りシステムにおける特徴色抽出部の動件について図11を用いて、まず襲撃を説明する。 101221第2解整度変換部38によって、例えば75dp1の一定解復度に変換されたRGB画像信号は、一旦メモリ54に格約された、スチロラムに格約された RGB画像信号はずか定められたサイズのブロック単位に切り出され、RGB点順次信号として特徴色カウンタ55に進んれる。上述フロックのサイオ機色カウンタ55に進んれる。上述フロータの画条1で設定されている。

【0123】特徴色カウンタ55は入力されたRGB両 候信号に対して、予め特徴色として定めたRGB値の施 囲に入っている画架の数をカウントする。このカウント 範囲はインタフェース部30を介して予めホストコンピ ューク2から入手した情報に志づいて、CPU32には ってパラメーラ投た信号40を介して特徴色カウンク5 5にセットされるが、認識すべき特定画像が変わらない 前援があれば、画能洗取り装置の何らかの記憶手段に 固定的に格動しておいてもよい。

[0124] さて実続の形限」では特定画像に含まれる 製なる3色を特徴をして定義しており、条プロックに 対して、特徴色と甲断された画素数をカウントする。1 プロック内物酸色カウントが終了すると、そつ結果はデ ンプレート選択等 56 に就会もれる。さて、この特徴 カウンク5 5から出力されるのは、50×50 画素プロ ック内に存在する、複数の特徴色の個数をそれぞれ計数 したものである。持衛色の変数が3であるから、これは3 次元の神経ペクトルを出力していると見なすことができ 。 即ち終婚金のクンク5 55は特徴ペクトルの中域を行 っていることになる。

【0125】テンプレート選択部56は特徴色カウンタ55で生成された特徴ペクトルと、テンプレート格的状 セリ57に予か結婚されている複数のテンプレートを 次元ユークリッド距離に基づいて比較し、もっとも近いテンプレートを 3次元ユークリッド距離をメップ・58に結婚する 3次元ユークリッド距離をメップ・58に結婚する 5次元ユークリッド距離と 入力された画像データと特定画像の類似度を示す指導となった。

【0126】さて特徴色カウンタララで処理される全面素数は、ま・副庫集カウンタ60で背景・管理されておう、ここで処理した面素数のカナン 林県外所達造すると、主・副順集カウンタ60はCPU32に対して割り込み信号65を受けて、CPU32はインタフェース部30を制度し、パッファ58に搭輪されている販送(等テンプレート等手、3次元ユークリッド距離をホストコンビュータ2と出力する。ホストコンビュータ2との通信内等の詳細は検述する。ホストコンビュータ2との通信内等の詳細は検述する。

【0127】(特徴色カウンタについて)次に特徴色カウンタ55について更に詳細に説明する。図12は特徴 色カウンタ55の構成を示す図である。

【0128】図12において70_C0、70_C1、 70_C2はそれぞれ独立した特徴色を検出する特徴色 他出版である、実験例では3つの特徴色を検出している ため、3つの特徴色検出部を有している。各特徴色検出 部はそれぞれ異なる色を検出する点を除けば構成しの差 異はないため、一分外のみ軽組に示している。

[0]129] 7 は社・快報であり、入力されたRGB面 (様子・グタテか定められた値と比較し、面像データが所 定が範囲に入るか者かを検出する。7 2 はA N D ゲート であり比較器 7 1 の出力に対して A N D 妊娠を行い、結 果を出力する。7 3 はカウンクであり、A N D ゲートの 出力が1 となった回数をカウントする。7 4 はカウント バッファであり、カウンク7 3 のカウント結果を果積す。

【0130】以上の構成を有する特徴色カウンタラ5に ついて以降評細に説明する。特徴色カウンタラ5は特定 画像に含まれる3つの特定色を検出してそれぞれの個数 を検出する部分であるが、ここでは説明を簡単にするの がは、1つの特を色を検出して40で、20の 物作を評細に説明する。まず入力されたRGB信号は比 戦器71によって指定色信号と比較される。この指定色 信号はCPU30によってバラメーク設定信号もして といるが、100では、100で 像の地肌色や絵料に使用され広い範囲に分布する色、または、押印の朱色などを用いる。なお、色を指定するにあたって、指定性に隔を持たせるためにRGBの名上限、下限の値を耐えば、r_ref11(居得りに対する下限値)、r_ref2(に入る画素を特定色画素として扱う、比較器71の出力はANDゲート72によってよとめられ、入力速低信号が非微色の施門がである。

に戦器からの出力が全てしたってANDゲート72に比かっての出力が1となる。このように検出された特定色画素をしての出力が1となる。このように検出された特定色画素の画素を表力カッケア3によってカットする。

【0131】さて、このカウントはブロック単位におこ なっている。ここでブロックとは、読み取り画像を主走 査方向、副走査方向に複数画素単位で分けたもので、こ こでは第2解像度変換部38によって変換された一定解 像度の画素に対し50画素を単位として、50×50画 素の矩形を1ブロックとする。したがって、カウンタ7 3は50画素の入力毎にカウント結果をカウントバッフ ァ74に保存しリセットされる。カウントバッファ74 は主走査方向のブロック数分存在し、副走査方向に1ブ ロック分のデータが記録される。カウンタ73からカウ ントバッファ74への記録に際しては、常にカウントバ ッファ74上にすでに書き込まれているデータに対する 加算結果を書き込む、即ちリード・モディファイ・ライ トの動作を行うことで副走査方向1ブロックの特徴色画 素数が累積される。副走査方向に1ブロック分のデータ 入力が完結すると、カウントバッファ74の内容、即ち ブロック毎に求められた特徴色の計数結果は、テンプレ ート選択部56に渡されると共に0にリセットされる。 【0132】上記の動作は特徴色検出部70_C1、特 微色検出部70_C2でも並列に行なわれており、予め 定められた指定色信号に対して3つの特徴色がカウント され、それぞれのカウント結果は3次元ベクトル、即ち 特徴ベクトルとしてテンプレート選択部56に渡され

- 【0133】図13はテンプレート選択部56に渡され を特徴ベクトルのデータ構造を示す図である。図中、太 実験が各プロックの区切れを示しており、C0(n)、 C1(n)、C2(n)はそれぞで第コブロックでカウ ントされた特徴色画素カウントの結果を示し、1つのブ ロック特徴デークを3つの特定色画素数で構成している ことを表している。
- 【0134】(テンプレート選択部について)次にテンプレート選択部56について詳細に説明する。
- 【0135】図14はテンプレート選択部の動作を示す フローチャートである。以降の説明では、図11と図1 4を併用する。
- 【0136】特徴色カウンタ55からテンプレート選択 部56に、3つの特徴色のカウント値で構成される特徴 ベクトルが、ブロック毎に渡されると、特徴ベクトルと

テンプレートの比較が行なわれる。まず、ブロック毎の 特徴ベクトルを取得する (ステップ1)。取得したデー タは3次元のベクトルデータとして、Cn=(C0

- (n), C1(n), C2(n)) (個し、nはブロックの番号)として表す。この、Cnの大きさしCn|が一定値以上か否かを判定する(ステップ2)、一定以上である場合には、デンプレート格制メモリ57で記憶されているテンプレートから、Cnにもっとも近いものを検索する。デンプレート格制メモリ57のデンプレーはTm=(TC0(m), TC2
- (m)) (但し、nは参照データ番号 m=1 M)のデータ構造を有しており、距離Dnm= | C n T m | (3次元ペクトルのユータリッド距離)が最もかるぐなる時のDnmを検出し、テンプレート番号mと距離データDm i nをバップァラSに搭納する (ステップ3)また、ステップ2において | C n | が一定値を超えない場合は、ステップ3のテンプレート検索を行わず、テンプレートが定義されていないテンプレート等(例えば M+1)とDnmの取りうる最大値以上の値Dm a x をバッファラSに搭納する (ステップ4)。このようにしてバッファラSに搭納する (ステップ4)。このようにしてバッファラSに搭納するれた距離データと、テンプレート番号mが画像の局所的特徴度である。
- 【0137】ここで、テンプレート格納メモリ57に収められているテンプレートについて詳細に説明する。
- められているテンプレートを含かて評解に説明する。 【0138】テンプレートを納メモリ57はRAMで構 成されており、テンプレートを輸メモリ57に格納され る複数のテンプレートは、CPU32によってパラメー 分製定億号40をかして書を込まれる。更にCPU32 は、テンプレート情報をインクフェース部30をかして ホストコンビュータ2から入手している。テンプレート は、対象とする特定画像よりあらかとめ求め、これらを ホストコンビュータ2を格掛しておく。
- 【0139】次にテンプレートの作成方法について説明する。図15はテンプレートと特定画像の関係を示すをある。テンプレートは図15に示すように、対象とする特定画像を水平位置に高いたときを基準(a)とし、対象とする特定画像を水平位置いるのである。次プロックと特定画像の位置関係を、水平及び垂直方向に数画素単位にシフトさせたとき(d)の各プロックに対し、各特徴色に値する重素を求認かためをテンプレートとしている。日は以上のようにして求められるテンプレートは膨大な数になるだめに、ベクトル量子性などのクラスタリング手法を用いて代表的でなのを抽出している。
- 【0140】 (特徴量の底法について)以上のようにして、ブロック単位に分割された画像に対する局所的特徴 量、即ちテンプレート番号と特徴ペクトルとテンプレート開節題は、図11に示すバッファ58に一時的に格納 される。バッファ58への格納が所定量のブロック分像 ブレた段階で生、漫画業カウンタは割り込み信号638

- 発生させ、CPU32にバッファ58に有意なデータが 格納されていることを通知する。
- 【0141】次にバッファ58に格納されたこれらの特徴量をホストコンピュータ2に出力する過程について、図16と図11を用いて説明する。
- 【0142】図16はホストコンピュータ2と画像読み 取り装置1(より飯部に言えば、インタフェース部3 の)間でやり取りされるコマンドや転送されるデータに 関して、その手順を示す図である。図中の実線の矢印は その方向にコマンドが発生したことを示し、破線の矢印 はその方向にデータが送られることを示している。
- 【0143】以降の説明では簡単のためにSCSIを例 に説明するが、もちろん他のインタフェースであって も、ホストコンピュータと画儀読み取り装置が双方向に 通信を行える場合は全て両様な手続きを採用することが できる
- 【0144】画像ゲータの税み取りに際して、まずホストコンピュータとは画像読み取り装置1に対してTES T UNIT READYコマンドを受信すると、画怪歌み取り装置1はこのコマンドを受信すると、BUSYや READYといった画像読み取り装置の状態をホストコンピュータ2に返す(ステップ100)。ホストコンピュータ2は返された状態がREADYとなるまで、TE ST UNIT READYコマンドを定期的に発行する。
- 【0145】TEST UNIT READYコマンド
 に対して画像読み取り装置1がREADYを送すと、ホ
 ストコンピューク2は画像読み取り装置1が競み取りす 能な状態であると判断し、MODE SELECTコマンドを発行する。このコマンドでホストコンピュータ2 は画像読み取り装置1に対して制御パラメータを姿す。この制御パラメータには、これから行うスキャンニング 動作において、画像読み取り装置が出力するデータを選 現するパラメータも含まれる。即の、原稿を読み取って同所的特 徴量と出力するのか、その両方を出力するのかを選択する(ステップ101)。
- 【0146】次にホストコンピュータ2は面線設み取り 装置1 に対してSET W INDOWコンドと巻行 さ。このコマンドに引続き、ホストコンピュータ2は面 保設み取り装置1 に対して画像説み取り条件を変す。画 保設み取り条件には、画像の読み取り解像度などの情 解しまりを表する。 では、第2年のでは、画像の読み取り解像度などの情 では、第2年のでは、一般である。 では、第2所像度情報に基づいて、画像読み取り装置側 では、第2所像度実験部38 (図11を参照)の設定が かされる。
- 【0147】ステップ101で、少なくとも画像の局所 的特徴量を出力するよう指定した場合は、ホストコンピ ェータ2は画像読み取り装置1に対してSENDコマン

- ドを発行し、これに引続き前述した特徴色カウント範囲 及びテンプレートを転送する(ステップ103)。
- 【0148】次にホストコンピュータ2は画像読み取り 装置1に対してSCANコマンドを発行する。これによ り画像読み取り装置1は駆動源(図2における駆動源
- り画像読み取り装置1は駆動源(図2における駆動源 8)の回転などを開始し画像読み取りの準備を行う(ス テップ104)。
- 【0149】次にホストコンヒュータ2は画像読み取り 装置1に対してGET PIXELNUMBERコマン を発行する。このコマントを受信した画像読み取り装 置1は、ステップ102で受け取った画像サイズと読み 取り解像成から、実際の15インきたりの画素数、デー 分量などを計算し、その結果をホストコンピュータ2に 返す(ステップ105)。このようにSET WIND のWコマンドで構設された影像が条件は対して、別人の 取り装置側で実際の形定値を返すことで、例えばれスト コンピュータの要求した形象取り範囲の指定値が、画像 が表取り装置の扱う指度よりないまった。
- 【0150】次にホストコンピュータ2は面接触み取り 装置1に付してGET DATABUFFER STA TUSコマンドを発行する。このコマンドを受信した画 像読み取り装置1は、未だ転送されていない画像データ 量及び特徴量の量をホストコンピュータ2に返す(スデ ップ106)。
- 【0151】次に、ホストコンピュータ2は、ステップ 101で少なくとも画像データを出力するよう画像読み 取り装置1に指示を出している場合は、READ(1) コマンドを発行し、所定量の画像データを画像読み取り 装置1から受信する(ステップ107)。
- 【0152】次に、ホストコンピュータ2は、ステップ 101で少なくとも面像の局所的特徴最を出力するよう 面像総み取り装置に指示を出している場合は、REA D(2)コマンドを発行し、所定量の画像の局所的特徴 量を画能認み取り装置1から受信する(ステップ10 8)
- 【0153】このステップ106からステップ108の 処理は、ステップ106において、転送すべき残データ がないと判断するまで繰り返し行なわれる。
- 【0154】さて、以上述べてきたように、実施の形態 1では、ホストコンビュータンが開業データと順義の 所的特徴量の両方を取得する場合には、画像データと画 像の場所的特徴態の取得を交互に繰り返す。例えばした TTERサイズの原籍を考えると、面像の局所特徴量 は600パイト程度であり、もしこれを一括記述する場 台は、画像の窓み取りが終了するまで、バッフンラは 格納する必要があるし、原稿サイズが大きくなった場合 には、最大原稿サイズをご成果せればならない。しかし 画像データと画像の房所特殊量を交互に出力すること 画像データと画像の房所特殊量を交互に出力すること

- で、画能込み収り装置側のバッファ 5 8 は約4 0 バイト 程度で済むようになる。これはメモリというよりレジス タと呼んでも差と支えないほどの容量であり、ハードウェアは簡単に実現できる。更に画像テータと画像の局所 的特徴量を交互に取得することで、ホストコンピュータ とは仮得した画像の局所的特徴量を加水処理することが できるので、画像データの読み取りをスタートしてか ら、特定画像を判定するまでの所用時間を実質的に短縮 できるという効果とある。
- 【0155】以上述べてきた手順に従って、画像データ 及び画像の局所的特徴量は画像読み取り装置1からホストコンピュータ2へと渡される。
- 【0156】(ホストコンピュータによる特定画像の認識について)図17はホストコンピュータ2の全体構成を示す図である。
- 【0157】図17において80はインタフェースであ り画像読み取り装置1に対してコマンドを出力したり、 画像データや画像の局所的特徴量を受信する。なおイン タフェース80にはキーボードやマウスからの情報を受 け取るシリアルインタフェースも含むがこれらは省略し ている。81は作業メモリでありRAMで構成されてい る。82はデータバスであり、ホストコンピュータ2内 部の各モジュール間の通信は全てこのバスを介して行な われる。83はハードディスク装置などのストレージで あり、入力されたデータを処理するためのアプリケーシ ョンプログラムが格納されている。また画像読み取り装 置1で読み取った画像データは一旦作業メモリ81に格 納されたあと、使用者の指示に基づいてストレージ83 に格納することもできる。84はビデオメモリであり表 示用のデータが格納されている。85はCRTなどの表 示装置でありビデオメモリ84に格納されたデータを表 示する。86はCPUであり、ホストコンピュータ2の 全体動作を制御したり、作業メモリ81に格納されてい るプログラムを実行し入力されたデータを処理する。8 7はROMであり、ホストコンピュータ2の電源を立ち 上げた際に最初に起動されるプログラムが格納されてい 8.
- 【0158】以降ホストコンピュータ2による特定画像の認識過程について図17、図18、図19、図20、図21、図22、図23を用いて説明する。
- 【0159】以降の説明では、簡単のためホストコンピ ュータ 2は画像の局所的特徴最を全て取得しているとす る。もちろんこの過程は途中で分断し、次の画像の局所 的特徴量が得られた時点で再開することができる。
- 【0160】前述した画像の局所的特徴量は、画像読み取り装置1からホストコンピュータ2のインタフェース 80に渡され、作業メモリ81に格納される。
- 【0161】図18は、作業メモリ81内のデータ構成 を示した図である。図中、TN(n)はそれぞれ各ブロックに対して求められた特徴ベクトルに最も近いテンプ

- レート番号である。またD(n)はそれぞれ各ブロック に対して求められた、特徴ベクトルとこれに最も近いテ ンプレートとの距離DminもしくはDmaxである。 図19に実際の特定画像の各ブロックに対して与えられ
- るTN (n) と D (n) のイメージを示す。 [10162] 図 (n) はお定面像を含んだ画像、同(b) は各プロックに対するTN (n) の値を示したもので、ここではテンプレートの番号は歳大えられとしており、テンプレートとして実義されてない番号は全人も1年255とする。同(c) は各プロックに対するD(n) の値を示したものであり、図中の00の部分はDmaxもしくはそれに近い値を示し、特定画像と呼ばからく数でいない画像だということを意味する。また図中の02はDm 1元 5月、特で、日本のよりによっている。 1元 日本のよりによっている。 1元 日本のよりによっている。 1元 日本のよりによっている。 1元 日本のようによっている。 1元 日本のようによっている。 1本のように対した画像を意味している。また図中の1番が14年の中間の値、即も曖昧を直像を意味している。
- 【0163】ホストコンピュータ2は作業メモリ81上 に展開されたTN(n)とD(n)の分布状態と、後述 するフレームマスクとに基き特定画像の有無判定を行 う。
- [0164]まず最初にり(n)を用いて行うレーム 対定処理について説明する、フレーム判定処理では、被 数の解接グロックの集まりを1つのフレームとし、フレ ームは、その中心位置が入力画像左上から水平、垂直方 向に1プロック単位にシフトするようにしながら処理を 行う。
- [0165]次にフレームマスクについて図20を用いて説明する。図20はフレームマスクの構造を示す図である。フレームマスクとはフレームを構成するプロックにマスクをかけるもので、図20に示すようにマスク角度の異なるものを複数用意する。図20に示けようにマスク角を回動でスクブロックと示し、前者を0、後者を1の2値で表したコードを、プログラムの一個としてホストコンピュータ2のストレージ83に関めでさく。
- 【0166] 図21はフレーム処理における、1つのフレームに対する処理内容を示すフローチャートである。 (0167] まずフレーム中央のプロックに対して、特 徹ベクトルと選択されたテンプレートとの距離り(n) を誘み込み、開催了ト1と比較し、開催了ト1より大き い (距離が速い) 場合は、のフレームに対しては特定面 優はなかったものとし、次のフレームに対動する。もし 関値Th1以下(距離が近い)のときはフレームマスク の1つを取得する(ステップ201、ステップ20 2)
- 【0168】取得したフレームマスクを1ブロック毎に 順次見て行き、マスクブロックに対しては以下の処理を 飛ばし、非マスクブロックに対してはそれに対応するブ

ロックのD(n)を作業用RAM64から取得する(ステップ203、ステップ204)。

【0169】取得したり(n)はDsumに深次触算し (ステップ205)、また、処理を行ったプロック数を かつと下さるカウンタ値Bnumをインクリメントして いく(ステップ206)、ステップ203からステップ 206までの処理をフレームを構成するプロックが終了 を含まで行う(ステップ207)、プロック数かウンタ 値Bnumと距離の総和Dsumより、平均距離Dme anを求め(ステップ208)、これを関値下日と比 較する、Dmeanを11にの場合には、画像に大とし 変する。Dmeanを11にの場合には対策値能はな かったと判定し、フレームススクを変えてステップ20 2~209を繰り返す(ステップ210)。

【0170】上述したフレーム半型定処理で処理している 画像中に特定画像が含まれる可能性が高いと判断された 場合は最終判定を行う。以降最終判定処理について図2 2と図23を用いて説明する。

[0171] 図2 2は炭料門定における回転労補正を示す図である。最終判定には、各画像プロックの特徴ベクトルと最も距離が近いデンプレート番号が遅迟されたTN(n)を用いる。しかしフレーム判定処理で切り出された画像には正置配置ではない特定画像が含まれる可能性もある。

【0172】上述したフレーム中定処理のステップ20 9で、画像中は特定需像が含まれる可能性が高いと判定 された時点で用いられなフレームマスの種類によっ て、フレーム判定の段階で特定価係の配置されている角 度の見量をつけることができる。この情報に基づいてT N(n)やのものを正置位置に配置しなおす。図2は その状況を示すものであり、図中(a)は回転権直算、

(b) は回転補正後の状況を示している。各々の図で、○印、□印、△印の位置が対応している。

[0] 「3] 次に図23を用いて農業料定処理を設明する。図23は最終判定におけるフレームとブロック試 識処理の関係を示す図であり、前述した回転補正が行な オカた食を想定している。図中にある〇印、口印、公印 は図22のものがロックは、一部所段状になっているが、最終 判定では図23に示すように、特定画像が正認配置され たものとみなして処理を行う。

【0174】図23において、75はアレー本制定で特定面像の存在する可能性が高いと排散されたフレインいて、更にTN(n)が255(=テンプレート未定義)以外の値を持つプロックの集合である。76は上記プロック場合に含れるプロックの集合である。76は上記であれるプロック場に含れるプロック等にデンアレートをヒストグラムとして記載している。77は最終判定部であり、ニューラルネットアークとに指載されている。78はニュラールルネットアークにて構成されている。78はニュラール

ネットワークの入力層を、79はニュラールネットワー クの中間層を、80はニュラールネットワークの出力層 をそれぞれ示す。81は比較手段であり、出力層80か ら出力される2つの出力を比較して大きい方を選択す

【01 751 きて回転補正により、正確配置位置に実験されたプロックは、それぞれテンプレート番号でN (n)を持っている。テンプレート番号とは実際は、特定商販に含まれる特徴ベットルそのものであるから、これらは、回2 3のブロック76のようにヒストグラムで示すことができる。このヒストグラムの成数を最終判定都77の入力層78に入力する。入力層78は一つの入力スニットについて、セストグラムが育する3次円で、セストグラムの度数はそれぞれのノードを有しており、ヒストグラムの度数はそれぞれのノードに対して入力される。そのブロックについて対応したノードに度数入力を行う。ニューラルネットワークは予め字罩しておいた重み

う。ニューラルネットワークは子め字部とておいて重ね、 付け資家により中間界 9でで演者が交され、出り用80 では特定面像らしい咳合いと、特定面像らしくない咳合いを出力する。最後に比較年段81で、より大きな咳合いを出力した方を選択して出力する。後って比較年段81の出力は、入力された面像が特定面像であるか否かの名組出力となる。

【 0 1 7 6 】以上の動作により特定画像の検出が可能と なる。

【0177】(実施の形態1における画像説み取りシステムによる画像の読み取り手順について)以上説明してきた画像読み取りシステムについて、以降画像読み取りの手順について詳細に説明する。

【0178】まず概要を図17を用いて説明する。以下 の手順はすべてストレージ83に格納されている所定の プログラムを起動することで、CPU86により実行さ れる。

【0179】一般に画像読み取り装置1を制御して画像 を読み取る場合、プレスキャンモード(以降プレビュと 呼称する)で原稿全体を粗くスキャンニングしておき、 プレビュで得られた画像データはインタフェース80か らデータバス82を介して作業メモリ81へ一旦格納さ れた後、ビデオメモリ84にも転送され、表示装置85 に表示される。この表示された画面に基づき、図示しな いマウスたどのポインティングデバイスを用いてトリミ ング範囲を指定し、更にキーボードなどを用いて読み取 り解像度及びその他の読み取り条件を指定した上で、本 スキャンモード(以降単に本スキャンと呼称する)で画 像読み取り装置1を制御して画像データを得る。本スキ ャンで得られた画像データは、インタフェース80から データバス82を介して作業メモリ81に転送され、そ の後作業メモリ81上で所定の画像処理を行って最終的 な画像データが得られる。この画像データはビデオメモ リ84にも転送され、表示装置85で表示される。こう して得られた画像データはストレージ83に格納して保存したり、インタフェース80を介して他の装置に転送することができる。

【0180】以下に図5、図16、図17及び図24を 用いて、画像読み取りシステムにおける画像の読み取り 手順について詳細に説明する。

【0181】図24は実施の形態1における、画像読み取り手順を示すフローチャートである。

【0182】まず原稿全体を粗い解像度でプレビュする (ステップ301)。実施の形態1におけるプレビュ解 像度は30dpiに設定されている。ホストコンピュー タ2はインタフェース80を介して、MODE SEL ECTコマンド及びSETWINDOWコマンドを出力 し、フルサイズ領域を30dpiで読み取って、画像デ ータと画像の局所的特徴量の両方を出力するよう画像読 み取り装置1を制御する(SCSIコマンドに関しては 図16参昭)。画像読み取り装置1はこれらのコマンド を受信すると、原稿を75dpiの解像度で読み取り (表2)で、30~75dpiの実読み取り解像度は7 5dpiである旨記載している)、既に説明した第1解 億度変換部27 (図5を参照)で30dpiに変換して ホストコンピュータ2に出力すると共に、これも既に説 明した特徴量抽出手段37(図5を参照)で画像の局所 的特徴量を抽出してホストコンピュータ2に出力する。 【0183】次にホストコンピュータ2は受信した画像 データを表示する (ステップ302)と共に、順次入力 されてくる画像の局所的特徴量に基づき、既に詳細に説 明した手順に従って画像中に特定画像が含まれるか否か

【0184】もしプレビュ画像中に特定画像が含まれて いると判断した場合は、特定画像が検出されたことを示 す所定のメッセージを図17の表示装置85に表示して (ステップ304)処理を終了する。

を検出する(ステップ303)。

【0185】一方プレビュ画像中に特定画像が含まれて いないと判断した場合は、表示されているプレビュ画像 に対して、図示しないポインティングデバイスで矩形の トリミング範囲を示すことで本スキャンすべき読み取り エリアを指定し(ステップ305)、図示しないキーボ ードを用いて(マウスを用いてプルダウンメニューから 選択してもよい) 読み取り解像度を指定する (ステップ 306) . 更に必要に応じて他の読み取りモードを指定 する(ステップ307)。ステップ307における指定 には、例えば画像をカラーで読み取るかモノクロで読み 取るか指定するカラー/モノクロ指定、一画素あたりの 読み取り精度を何ビットにするか指定するビット精度指 定、トーンカーブの設定、明度やコントラストの設定、 ネガ読み取りを行うかポジ読み取りを行うか指定するネ ガ/ボジ指定、読み取った画像データを直接プリンタに 転送して複写機のような動作を行わせる場合の倍率指 定、モアレを除去したりエッジを強調するためのフィル タ種類の指定などが含まれる。

【0186】ステップ305、ステップ306、ステッ プ307で設定された画像読み取り条件の一部は、MO DE SELECTコマンドやSET WINDOWコ マンドとして、ホストコンピュータ2からインタフェー ス80を介して画像読み取り装置1に転送される。 なお 本スキャンでは画像の局所的特徴量の出力はせずに、画 像データのみを出力するようにコマンドが出力される。 【0187】画像読み取り装置1は指定された画像読み 取り条件に従って本スキャンを実行し(ステップ30 8)、画像データを出力する。ホストコンピュータ2で は転送されてきた画像データに対して、ステップ307 で指定された読み取りモードに従って、例えばトーンカ ーブに従った画像のレベル変換、明度やコントラストの 調整などの画像処理を行う(ステップ309)。このよ うに画像読み取り装置 1 から出力される画像データは、 一部は画像読み取り装置側で処理され、他はホストコン ピュータ側で処理される。

【0188】一般に高速性が要求される処理(例えば乗算が必要なフォルタなど)はハードウェアのメリットが 活かせる面優就み取り装置側で、ルックアップテルへのアクセスで可能な信易な処理(例えばトーンカーブ に基づく面像のレベル変換など)はホストコンピュータ 関ヤ行う場合がらいが、最終的には面積込み取り装置に 要求される性能や、か付られるコストに応じて各画像処理を画版路入取り装置。 理を画版路入取り装置の、ホストコンピュータ間のどち らで行うかが決める。

【0189】実施の形態1では、ステップ307で行な われる読み取りモードの指定のうち、カラー/モノクロ 指定、ビット精度指定に基づく処理、およびフィルク処 理は確認読み取り装置側で行わせ、トーンカーブ設定、 明度やコントラスト設定、本ガイボン指定、倍率指定に 基づく処理はオストコンピュータ側で行っている。

【0190】これらの画像処理が完了した画像データは 画像表示装置85にて表示され(ステップ310)、一 連の処理が終了する。

[0191]以上述べてきた調電説み取り手順によれ は、プレビュの時点で原稿中に特定画像が含まれるか否 かを判断し、もしプレビュ画像に特定画像が含まれる場合は、本スキャンそのものを禁止するため、本スキャン で特定画像を読み取ることが困難になる。これによって 传遊行為を防止できる。

【0192】これをホストコンピュータ2上で動作する プログラムの観がから言えば、ストレージ83に保存し たり、インタフェース80を介して転送できる両学ー 夕を、本スキャンされた画像に限定し、更にアレビュ画 像を他のアブリケーションからアクセスできなくしてお くことで、特定画像をホストコンピュータ2に取り込む ことが手実上困難となる。

【0193】(実施の形態2)以下、本発明の実施の形

態2について図面を参照しながら説明する。

[0]94]実施の形態2は、実施の形態目に対して面 候読み取りシステムによる面壁能み取り手順が費をるだ けて、蓄能読み取りシステムの構成、 画像読み取り装置 の構成、 画像読み取り装置の相板、 画像読み取り装置 の構成、 画像読み取り装置の相か、 一部をから にないました。 「01951(実施の形態2にはける画像読み取りシス テムによる画像が表現り手帳について)実施の影と における、 画像読み取りの手順について計画に説明す

【0196】まず頻要を図17を用いて説明する。以下 の手順はすべてストレージ83に格納されている所定の プログラムを起動することで、CPU86により実行さ れる。

【0197】一般に画像読み取り装置1を制御して画像 を読み取る場合、プレスキャンモード(以降プレビュと 呼称する) で順稿全体を粗くスキャンニングしておき、 プレビュで得られた画像データはインタフェース80か らデータバス82を介して作業メモリ81へ一旦格納さ れた後、ビデオメモリ84にも転送され、表示装置85 に表示される。この表示された画面に基づき、図示しな いマウスなどのポインティングデバイスを用いてトリミ ング範囲を指定し、更にキーボードなどを用いて読み取 り解像度及びその他の読み取り条件を指定した上で、本 スキャンモード (以際単に本スキャンと呼称する)で画 像読み取り装置1を制御して画像データを得る。本スキ ャンで得られた画像データは、インタフェース80から データバス82を介して作業メモリ81に転送され、そ の後作業メモリ81上で所定の画像処理を行って最終的 な画像データが得られる。この画像データはビデオメモ リ84にも転送され、表示装置85で表示される。こう して得られた画像データはストレージ83に格納して保 存したり、インタフェース80を介して他の装置に転送 することができる。

- 【0198】以下に図5、図16、図17及び図25を 用いて、画像読み取りシステムにおける画像の読み取り 手順について詳細に説明する。
- 【0199】図25は実施の形態2における、画像読み取り手順を示すフローチャートである。

【0200】まず原稿金枠を狙い解像使でプレビュする (ステップ401)、実施の形態とにおけるプレビュー 像度は30dp1に設定されている。ホストコンビュー タ2はインタフェース80を介して、MODE SEL してフマンド及びSETWINDOWコマンドを出力 し、フルサイズ順後を30dp1で誘み取って、画像デ ータと画像の局所的特徴量の両方を出力するよう画像近 み取り装置1を制的する(SCSIコマンドに関しては 図16参照)、画像読み取り装置1はこれたのコマンド を受信すると、原稿を75dp1の解像使で読み取り

(表2)で、30~75dpiの実読み取り解像度は7 5dpiである旨記載している)、既に説明した第1解 像度変換部27 (図5を参照)で30dpiに変換して ホストコンピュータ2に出力すると共に、これも既に説 明した特徴量抽出手段37(図5を参照)で画像の局所 的特徴量を抽出してホストコンピュータ2に出力する。 【0201】次にホストコンピュータ2は受信した画像 データを表示する(ステップ402)と共に、順次入力 されてくる画像の局所的特徴量に基づき、既に詳細に説 明した手順に従って画像中に特定画像が含まれるか否か を検出する。この検出は表示過程と並列に処理される。 【0202】次に表示されているプレビュ画像に対し て、図示しないポインティングデバイスで矩形のトリミ ング範囲を示すことで本スキャンすべき読み取りエリア を指定し(ステップ403)、図示しないキーボードを 用いて(マウスを用いてプルダウンメニューから選択し てもよい) 読み取り解像度を指定する (ステップ40 4)。更に必要に応じて他の読み取りモードを指定する (ステップ405)。ステップ405における指定に は 例えば画像をカラーで読み取るかモノクロで読み取 るか指定するカラー/モノクロ指定、一画素あたりの読 み取り精度を何ビットにするか指定するビット精度指 定、トーンカーブの設定、明度やコントラストの設定、 ネガ読み取りを行うかポジ読み取りを行うか指定するネ ガ/ポジ指定、読み取った画像データを直接プリンタに 転送して複写機のような動作を行わせる場合の倍率指 定、モアレを除去したりエッジを強調するためのフィル 夕種類の指定などが含まれる。

フ信服が加たなどかあまれる。 (0203)もしアレビニ面膜中は特定面像が含まれていると判断した場合は(ステップ406)、ステップ4 04で指定された読み取り解像度がスキャン券止条件を 満たすかどうかをチェックする(ステップ407)。実 施の那思では、スキャン券止条件はプリスキャンにお 付か解像度、即当30日かは150mが解集をを指定 では、気キャン券止条件はプリスキャンにお 付か解像度、両格の指揮を再項可能な解像度で原格を読み取像 度範囲を設定することも可能である。例えば150日 は以上の解像度で読み取ることを禁止条件とすることも できる。

【0204】さてステップ406でプレビュした画像データに特定画像が含まれると判断され、かつステップ4 つて特定された読み取り解像度が、上述したスキャン 禁止条件を満たす場合は、ステップ404に戻る。ここでは、禁止条件を満たさない読み取り解像度に設定する ようにエーザに対して注意を促す表示を行うことも可能 である。

【0205】他方ステップ406でプレビュした画像データに特定画像が含まれないと判定された場合、またはステップ407で指定された読み取り解像度がスキャン

禁止条件を満たさないと判断された場合は、ステップ4 の3、ステップ404、ステップ405で設定された画 像読み取り条件の一部を、MODE SELECTコマ ンド本の5ET WINDOWコマンドとして、ホストコ ンピュータ 2か6 イタファェース80を介して確認が 取り装置1に転送する。なお本スキャンでは画像の局所 的特度機の出力はせずに、画像データのみを出力するよ うにコマンドが出力される。

[0206] 画像接矛瓜り接流1は指定された順像款の 取り条件に延って本スキンを実行し、ステップ408 の 画像データを出力する。ホストコンピュータ2で は転送されてきた画像データに対して、ステップ405 で指定された数を即を十下に対って、例えばトップイン ープに差った画像の一ペル変貌、明球やコントラストの 画像などの画像処理を行う(ステップ409)、このよ のに画像形み取り装置1から出力される画像データは、 一部は悪態誘丸取り装置1から出力され、他はホストコン ビュータ値で処理される。

[0207] 一版に高速性/要求される処理 (例えば乗 算が必要なフィルタなど) はハードウェアのメリットが 活かせる面像競渉及取り装置側で、ルックアップデーブル へのアクセスで可能な低易な処理 (例えばトーンカーブ に基づく画像のレベル変換など) はホストコンピュータ でう画像のレベル変換など) はホストコンピュータ 要求される性能や、かけられるコストに応じて各画像処 理を画能的水取り装置側、ホストコンピュータ側のどち らで行うがが決める。

[0208] 実施の形態2では、ステップ405で行な われる読み取りモードの指定のうち、カラー/モノクロ 指定、どット特度指定に基づく対象、およびフィルタ処 期は画像読み取り装置側で行わせ、トーンカー7散定、 明度やコントラスト設定、4カグボシ/特定、倍率指定に 基づく処理はエストコンピュータ側で行っている。

【0209】これらの画像処理が完了した画像データは 画像表示装置85にて表示され(ステップ410)、一 速の処理が終了する。

【0210】以上述べてきた面像語み取り手順によれば、アレビュの時点で原稿に存換では発音を対象を判断し、もしアレビュ面像に対策直像が含まれる好合は、本スキャンに持ける語み取り解像度に制限を加えるため、本スキャンで偽造に耐える精度を持つ特定面像を読み取ることが困難になる。これによって偽造行為を助いてきる。

【0211】 これをホストコンピュータ 2上で動作する アログラムの観点から言えば、ストレージ83に保存し たり、インタフェース80を介して転送できる面像データを、本スキャンされた画像に限定し、更にプレビュ画 像を他のアアリケーションからアクセスできなくしてお くことで、解像度の高い、即ち偽造に用いることが可能 な特定面像データをホストコンピュータ 2に取り込むこ とが事実上困難となる。

【0212】(実施の形態3)以下、本発明の実施の形態3について図面を参照しながら説明する。

【0213】実験の形態3は、実施の形態1に対して面 儀読み取りシステムによる面優読み取り手助が実とるだ で、歯微読み取りを表示している。 の特成。画像読み取り装置のハードウェア、画像の局所 的特徴酸の抽出部限、ホストコンピュータにおける特定 高機の認識過程とは共通するため、製明を省等を 【0214】(実施の形態3における画像読み取りシス テムによる画像の読み取り手順について)対能に設明す における。

【0215】まず頻要を図17を用いて説明する。以下 の手順はすべてストレージ83に格納されている所定の プログラムを起動することで、CPU86により実行さ れる。

【0216】一般に画像読み取り装置1を制御して画像 を読み取る場合、プレスキャンモード(以降プレビュと 呼称する) で原稿全体を粗くスキャンニングしておき、 プレビュで得られた画像データはインタフェース80か らデータバス82を介して作業メモリ81へ一旦格納さ れた後、ビデオメモリ84にも転送され、表示装置85 に表示される。この表示された画面に基づき、図示しな いマウスなどのポインティングデバイスを用いてトリミ ング範囲を指定し、更にキーボードなどを用いて読み取 り解像度及びその他の読み取り条件を指定した上で、本 スキャンモード (口降単に本スキャンと呼称する)で画 像読み取り装置1を制御して画像データを得る。本スキ ャンで得られた画像データは、インタフェース80から データバス82を介して作業メモリ81に転送され、そ の後作業メモリ81上で所定の画像処理を行って最終的 な画像データが得られる。この画像データはビデオメモ リ84にも転送され、表示装置85で表示される。こう して得られた画像データはストレージ83に格納して保 存したり、インタフェース80を介して他の装置に転送 することができる。

【0217】以下に図5、図16、図17及び図26を 用いて、画像読み取りシステムにおける画像の読み取り 手順について詳細に説明する。

【0218】図26は実施の形態3における、画像読み取り手順を示すフローチャートである。

【0219】まず麻酔企体を相い解極度でプレビュする (ステップ501)、実施の形態3におけるプレビュ解 像度は30 dp i に設定されている。ホストコンピュー タ2はインタフェース80を介して、MODE SEL ECTコマンド及びSETWINDOWコマントを加 し、フルサイズ領域を30 dp i で読み取って、画像デ ータと画像の局所的特徴達の両方を出力するよう画像流 水取りを置くを開酵する (SCS 1 コマンドに関しては 図16参照)。画像読み取り装置1はこれらのコマンド を受信すると 原稿を75dpiの解像度で読み取り (表2)で、30~75dpiの実読み取り解像度は7 5 dp i である旨記載している) . 既に説明した第1解 億度変換部27 (図5を参照)で30dpiに変換して ホストコンピュータ2に出力すると共に、これも既に説 明した特徴量抽出手段37(図5を参照)で画像の局所 的特徴量を抽出してホストコンピュータ2に出力する。 【0220】次にホストコンピュータ2は受信した画像 データを表示する (ステップ502) と共に、順次入力 されてくる画像の局所的特徴量に基づき、既に詳細に説 明した手順に従って画像中に特定画像が含まれるか否か を検出する。この検出は表示過程と並列に処理される。 【0221】次に表示されているプレビュ画像に対し て、図示しないポインティングデバイスで矩形のトリミ ング範囲を示すことで本スキャンすべき読み取りエリア を指定し(ステップ503)、図示しないキーボードを 用いて(マウスを用いてプルダウンメニューから選択し てもよい)読み取り解像度を指定する(ステップ50 4) . 更に必要に応じて他の読み取りモードを指定する (ステップ505)。ステップ505における指定に は、例えば画像をカラーで読み取るかモノクロで読み取 るか指定するカラー/モノクロ指定、一画素あたりの読 み取り精度を何ビットにするか指定するビット精度指 定、トーンカーブの設定、明度やコントラストの設定、 ネガ読み取りを行うかポジ読み取りを行うか指定するネ ガ/ポジ指定、読み取った画像データを直接プリンタに 転送して複写機のような動作を行わせる場合の倍率指 定、モアレを除去したりエッジを強調するためのフィル タ種類の指定などが含まれる。

【0223】画像読み取り装置1は指定された画像読み 取り条件に従って本スキャンを実行し(ステップ50 8)、画像データを出力する。

【0224】ホストコンピュータ2では転送されてきた 画像データに対して、ステップ505で指定された読み 取りモードに従って、例えばトーンカーブに従った画像 のレベル変像、明度やコントラストの調整などの画像処 理を行う(ステップ509)、このように画像影み取り 装置1から出力される画像データは、一部は画態詩み取り 装置値で必要され、他はホストコンヒェータ側で気理 される。実施の形態3では、特定画像が検出された場合 は、モノクロ画像しか読み取ることができないでめ、そ の場合はステップ509の処理はモノクロ処理のみに限 定される。

【025] さて一根に高速性が要求される処理(例えば東京が必要なフルクをと)はハードウェアのメリットが店かせる薔飯読み取り装置側で、ルックアップテーブルへのアクセスで可能な簡易な処理(例えばトーンカーアに基づく画像のレベル交換など)はホストコンピューク側で行う場合が多いが、最終的は温度能力成り装置に要求される性能や、かけられるコストに応じて各画像処理を画像読み取り装置側、ホストコンピューク側のどちらて行うかが飲めらる。

【0226】実施の影態3では、ステップ505で行な われる読み取りモードの特定のうち、カラー/モノクロ 対能に、ビット前を指定に基づく処理、およびフィルク処 理は薔薇読み取り装置側で行わせ、トーンカーブ設定、 明度やコントラスト設定、本が/ボジ指定、倍率指定に 基づく処理はエストコンピュータ順で行っている。

【0227】これらの画像処理が完了した画像データは 画像表示装置85にて表示され(ステップ510)、一 連の処理が終了する。

[0228]以上述べてきた面像読み取り手順によれば、プレビュの時点で原稿中に特定面像が含まれるか否かを判断し、もしアレビュ面壁に特定面像が含まれる場合は、本スキャンにおいてモノクロ画像しか読み取れなくなり、実質的に特定画像を読み取るとが困難になる。これによって偽造行為を貯止できる。

【0229】これをホストコンピュータ2上で動情する プログラムの観点から言えば、ストレージ83に保存し たり、インタフェース80を介して転送できる価値デー タを、本スキャンされた画像に限定し、更にプレビュ画 像を他のアプリケーションからアクセスできなくしてお くことで、特定順条プラをカラーデータとしてよ コンピュータ2に取り込むことが事実上困難となる。 【0230】(実施の形態4)以下、本駅町の実施の形 編化ついて図面を参照しながお説明する。

【0232】(実施の形態4における画像読み取りシステムによる画像の読み取り手順について)実施の形態4

における、画像読み取りの手順について詳細に説明す

【0233】まず概要を図17を用いて説明する。以下 の手順はすべてストレージ83に格納されている所定の プログラムを起動することで、CPU86により実行さ ns.

【0234】一般に画像読み取り装置1を制御して画像 を読み取る場合、プレスキャンモード(以降プレビュと 呼称する) で原稿全体を粗くスキャンニングしておき、 プレビュで得られた画像データはインタフェース80か らデータバス82を介して作業メモリ81へ一日格納さ れた後、ビデオメモリ84にも転送され、表示装置85 に表示される。この表示された画面に基づき、図示しな いマウスなどのポインティングデバイスを用いてトリミ ング範囲を指定し、更にキーボードなどを用いて読み取 り解像度及びその他の読み取り条件を指定した上で、本 スキャンモード (以降単に本スキャンと呼称する)で画 像読み取り装置1を制御して画像データを得る。本スキ ャンで得られた画像データは、インタフェース80から データバス82を介して作業メモリ81に転送され、そ の後作業メモリ81上で所定の画像処理を行って最終的 な画像データが得られる。この画像データはビデオメモ リ84にも転送され、表示装置85で表示される。こう して得られた画像データはストレージ83に格納して保 存したり、インタフェース80を介して他の装置に転送 することができる。

【0235】以下に図5、図16、図17及び図27を 用いて、画像読み取りシステムにおける画像の読み取り 手順について詳細に説明する。

【0236】図27は実施の形態4における。画像読み 取り手順を示すフローチャートである。

【0237】まず原稿全体を粗い解像度でプレビュする (ステップ601)。実施の形態4におけるプレビュ解 健度は30dpiに設定されている。ホストコンピュー タ2はインタフェース80を介して、MODE SEL ECTコマンド及びSETWINDOWコマンドを出力 し、フルサイズ領域を30dpiで読み取って、画像デ ータと画像の局所的特徴量の両方を出力するよう画像読 み取り装置1を制御する(SCSIコマンドに関しては 図16参照)。画像読み取り装置1はこれらのコマンド を受信すると、原稿を75 dpiの解像度で読み取り (表2)で、30~75dpiの実読み取り解像度は7 5 dpiである旨記載している)、既に説明した第1解 億度変換部27 (図5を参照)で30dpiに変換して ホストコンピュータ2に出力すると共に、これも既に説 明した特徴量抽出手段37(図5を参照)で画像の局所 的特徴量を抽出してホストコンピュータ2に出力する。 【0238】次にホストコンピュータ2は受信した画像 データを表示する(ステップ602)と共に、順次入力

されてくる画像の局所的特徴量に基づき、既に詳細に説

明した手順に従って画像中に特定画像が含まれるか否か を検出する。この検出は表示過程と並列に処理される。 【0239】次に表示されているプレビュ画像に対し

て、図示しないポインティングデバイスで矩形のトリミ ング範囲を示すことで本スキャンすべき読み取りエリア を指定し(ステップ603)、図示しないキーボードを 用いて(マウスを用いてプルダウンメニューから選択し てもよい)読み取り解像度を指定する(ステップ60

4)。更に必要に応じて他の読み取りモードを指定する

(ステップ605)。ステップ605における指定に は、例えば画像をカラーで読み取るかモノクロで読み取 るか指定するカラー/モノクロ指定、一画素あたりの読 み取り精度を何ビットにするか指定するビット精度指 定、トーンカーブの設定、明度やコントラストの設定、 ネガ読み取りを行うかポジ読み取りを行うか指定するネ ガノボジ指定、読み取った画像データを直接プリンタに 転送して複写機のような動作を行わせる場合の倍率指 定、モアレを除去したりエッジを強調するためのフィル 夕種類の指定などが含まれる。

【0240】次にステップ603、ステップ604、ス テップ605で設定された画像読み取り条件の一部を、 MODE SELECTコマンドやSET WINDO を介して画像読み取り装置1に転送する。 なお本スキャ ンでは画像の局所的特徴量の出力はせずに、画像データ のみを出力するようにコマンドが出力される。

【0241】画像読み取り装置1は指定された画像読み 取り条件に従って本スキャンを実行し(ステップ60 6)、画像データを出力する。ホストコンピュータ2は 画像データを受信すると、これを作業メモリ81に格納 する。

【0242】もしプレビュ画像中に特定画像が含まれて いると判断した場合は(ステップ607)、予め定めら れた特定の偽造防止用の画像処理を行い(ステップ60 8)、一方プレビュ画像中に特定画像が含まれていない 場合は、ステップ605で指定された画像処理を実行す る (ステップ609)。プレビュ画像中に特定画像が含 まれていない場合は、ホストコンピュータ2では転送さ れてきた画像データに対して、ステップ605で指定さ れた読み取りモードに従って、例えばトーンカーブに従 った画像のレベル変換、明度やコントラストの調整など の画像処理を行う。

【0243】これらの画像処理が完了した画像データは 画像表示装置85にて表示され(ステップ610)、一 連の処理が終了する。

【0244】次にステップ608で行う偽造防止用の画 像処理について詳細に説明する。

【0245】図28は偽造防止用の第1の画像処理内容 を示す図である。

【0246】図28(a)は偽造防止用の画像のレベル

変換内容を示すものである。一般的に複写を禁止されて いる特定画像は、例えば紙幣における透かし部分のよう に、明度の高い領域が広い面積を占めている場合が多 い、このような画像に対して高明度部を低明度に変換す ることで、例えば透かし部分は、非常に黄色味を帯びた 色にすることができる。当然このような画像を印画した 場合は、偽造物であることが一目で分かる。さて実施の 形態4では、偽造防止用の画像処理は輝度系で行ってい るが、画像データをプリントする際に、濃度変換後の画 係データに対して、低温度部の濃度を上昇させるように 処理しても同様な効果が得られる。

【0247】更に図28(b)のように、(a)の変換 テーブルをステップ状にすると更に高い偽造防止効果が 得られる。最近はフォトレタッチソフトが容易に入手で き、一日レベル変換された画像を、認差は生じるものの 逆変換することが可能になった。しかし(b)のように ステップ状に変換すると、データの下位ビットが切り捨 てられるため (即ち再量子化により情報量が失われてい る)、正常な逆変換を困難にできる。

【0248】以上述べてきた画像読み取り手順によれ ば、プレビュの時点で原稿中に特定画像が含まれるか否 かを判断し、もしプレビュ画像に特定画像が含まれる場 合は、本スキャンにおいて得られた画像にレベル変換処 理を行う。これによって得られた画像データを印画して も正常な画像を得ることが困難となり、偽造行為を防止

【0249】図29は偽造防止用の第2の画像処理内容 を示す図である。

【0250】図29は偽造防止用の画像処理に用いる偽 造防止パターンを示す図である。図29において90は 画像を所定数の画素単位に分割したセルを、91は各セ ル内に配置される画素を示す。 【0251】実施の形態4では、4×4画素で構成され

る各セル90を定義し、このセル内の画素91を元の画 素値に拘らずイエローに変換している(明度系で言え ば、R. G. B信号のうちB信号を最小値0に、R. G. は最大値FFにする。以降イエローパターンと呼称す る)。このように1画素の色が変換されたセルを予め定 められた周期で配置することで、目視では識別困難なパ ターンを画像中に埋め込むことができる。またイエロー

パターンはセルの配置を変えることで、企業名や製造番 【0252】このようなイエローパターンが埋め込まれ た画像をプリントした場合、パターン配置状態から画像 を読み取った装置が追跡できる。

号を埋め込むこともできる。

【0253】更に、図29の画素91に対して、画像デ ータのLSBをOに、その他の画素に対しては画像デー タのLSBを1にするようなパターン(以降LSBパタ ーンと呼称する)を埋め込むこともできる。このパター ンは目視では絶対に検出できず、プリントアウト画像か らの検出も困難である。しかしLSBパターンは、特定 画像がデジタルデータとして存在する限り検出可能なの で、ホストコンピュータからインターネットなどを介し て、特定画像のデータが流出した場合などの経路を特定 できる。もちろんLSBパターンのように単純なもので なく、暗号化されたコードを埋め込むことも可能であ

【0.254】このような特定のパターンを元画像に埋め 込むことで、間接的に偽造行為を抑制することが可能と なる。

【0255】(実績の形態5)以下、本発明の実施の形 態5について図面を参照しながら説明する。

【0256】実施の形態1対して、実施の形態5は画像 読み取りシステムによる画像読み取り手順が異なるだけ で、画像読み取りシステムの構成、画像読み取り装置の 構成、画像読み取り装置のハードウェア、画像の局所的 特徴量の抽出過程、ホストコンピュータにおける特定画 像の認識過程などは共涌するため、説明を省略する。

【0257】(実施の形態5における画像読み取りシス テムによる画像の読み取り手順について)実施の形態5 における、画像読み取りの手順について詳細に説明す る.

【0258】まず概要を図17を用いて説明する。以下 の手順はすべてストレージ83に格納されている所定の プログラムを起動することで、CPU86により実行さ

【0259】一般に画像読み取り装置1を制御して画像 を読み取る場合、プレスキャンモード(以降プレビュと 呼称する)で原稿全体を粗くスキャンニングしておき、 プレビュで得られた画像データはインタフェース80か らデータバス82を介して作業メモリ81へ一旦格納さ れた後、ビデオメモリ84にも転送され、表示装置85 に表示される。この表示された画面に基づき、図示しな いマウスなどのポインティングデバイスを用いてトリミ ング範囲を指定し、更にキーボードなどを用いて読み取 り解像度及びその他の読み取り条件を指定した上で、本 スキャンモード (以降単に本スキャンと呼称する) で画 像読み取り装置1を制御して画像データを得る。本スキ ャンで得られた画像データは、インタフェース80から データバス82を介して作業メモリ81に転送され、そ の後作業メモリ81トで所定の画像処理を行って最終的 な画像データが得られる。この画像データはビデオメモ リ84にも転送され、表示装置85で表示される。こう して得られた画像データはストレージ83に格納して保 存したり、インタフェース80を介して他の装置に転送 することができる.

【0260】以下に図5、図16、図17及び図30を 用いて、画像読み取りシステムにおける画像の読み取り 手順について詳細に説明する。

【0261】図30は実施の形態5における、画像読み

取り手順を示すフローチャートである。

【0262】まず原稿金体を担い解像像でプレビュする (ステップ701)、実施の形態5におけるプレビュ解 像度は30位りに設定されている。ホストコンピュー 夕2はインタフェース80を介して、MODE SEL ECTコマンド及びSETWINDOWコマントを加 し、フルサイズ領域を30位りに党が入取り装置1を制御する (SCS1コマンドに関しては図しら無別。高機を7 5位りに対したのコマンドを受信すると、原稿を7 5位りにの解復度で読み取り(表2)で、30~75位 にりた実活み取り(表2)で、30~75位 にりた実活が表現りで表20でである。 であるのである。 のに設別した第1解像度変換能27(図5を参 限のは、730位りに変損してホストコンピュータ2に出 力する。

【0263】次にホストコンピュータ2は受信した画像 データを表示する(ステップ702)。

【0264】次に表示されているプレビュ画像に対し て、図示しないポインティングデバイスで矩形のトリミ ング範囲を示すことで本スキャンすべき読み取りエリア を指定し(ステップ703)、図示しないキーボードを 用いて(マウスを用いてプルダウンメニューから選択し でもよい) 読み取り解像度を指定する (ステップ70 4) 、更に必要に応じて他の読み取りモードを指定する (ステップ705)。ステップ605における指定に は、例えば画像をカラーで読み取るかモノクロで読み取 るか指定するカラー/モノクロ指定、一両素あたりの読 み取り精度を何ビットにするか指定するビット精度指 定、トーンカーブの設定、明度やコントラストの設定、 ネカ読み取りを行うかポジ読み取りを行うか指定するネ ガノボジ指定、読み取った画像データを直接プリンタに 転送して将写標のような動作を行わせる場合の倍率指 定。モアレを除去したりエッジを強調するためのフィル 夕種類の指定などが含まれる。

MODE SELECTコマンドやSET WINDO Wコマンドとして、ホストコンビュータ 2から人フター スース 80 をかして画像説示別り装置 1 に転送する。な お本スキャンでは画像デークと画像の局所的特別度の両 方を出力するようにコマンドが出力される。 [0 2 6 6] 画像:カス取り装置 1 は指定された画像説み取り装置 5 た画像説み取り装置 1 は北ストコンビュータ 2 からの 1 無象データを出力する。また画像説み取り装置 1 はホストコンビュータ 2 からの指示に使って、所定量の画像データを出力する毎に、画像の局所的特別量を出力し、全ての画像データおよび画像の同所的特別をか出力が終了するまで、これらのデータ出力を支配に行う。

すると、これを作業メモリ81に格納すると共に、画像

【0265】次にステップ703、ステップ704、ステップ705で設定された画像読み取り条件の一部を

の局所的特徴量を受信すると、画像データとは異なる領域に配置された作業メモリ81に格納する。

【0268】作業メモリ81に格納された画像の局所的 特徴量は、入力された順にCPU86によって解釈さ れ、既に実施の形態1で詳細に述べた手順に従って、入 力される画像データに特定画像が含まれるか否かを検出 する。

【0269】もし本スキン・画像中に特定画像かきまれていると判断した場合は(ステップフ07)、子が定められた特定の協造助止用の離後処理を行い(ステップフ08)、一方本スキャン画像中に特定画像処理を実行する(ステップフ09)。本スキャン画像中に特定画像処理を実行する(ステップフ09)。本スキャン画像中に特定画像が含まれていない場合は、ホストコンビュータ2では転送されてきた範囲データに対して、ステップフ05指定された読み取りモードに従って、例えばトーンカーブに従った画像のレベル空娘、明度やコントラストの調整をとの画像処理を行う。

【0270】これらの画像処理が完了した画像データは 画像表示装置85にて表示され(ステップ710)、一 達の処理が終了する。

【0271】ステップ708で行う偽造防止用の画像処理は実施の形態。在で詳細に述べた内容と内容なので設定に指電するが、本スキャンの時点で原除中に特定直接からまれるが否かを判断し、もしホスキャン画像に特定面に保がされる場合は、得られた画像データを印面しても正常な画像を得ることが困難となり、偽造行為を助止でき、更に特定のパテッシを画像データに埋め込むことで、開設的に偽造行為を削削することが可能となる。「02721 《独康の形態 6)以下、本専明の実施の形態 60に7011 に、本専列の実施の形態 60に7011 に、本専列の実施の形態 60に7011 に、本専列の実施の形態 60に7011 に、本専列の実施の形態 60に7011 に対していて図面を参照しながら設明する。

【0273】(画像読み取りシステムの概要について) 図31は実施の形態6において、本発明を応用した画像 読み取りシステムの全体を示す図である。

【0274】図1において、1は画像読み取り装置であり無限を読み取ってデジタルカラー画像データや、画像 小に含まれる特定機を記録するかめ画像の局所的特徴是を出力する。95は画版形成装置であり、例えばカラーレーザビームアリンタなど記録紙に画像を形成するよの分裂置である。3は例えば双方的パラレルインタフェースやSCSI(Small Computer System Interface か変わってメースケーブルであり、画像読み取り装置 は画像形成装置 95とケーブルコで接続されている。96は画像形成装置 25に内底されてコントローラであり、インタースケーブル3を介して画像読み取り装置 1は両体形成装置 25に内底されてコントローラであり、インタース・フルフル3を介して画像読み取り装置 1に対して複数 種類のコマンドを出力し、画像データや画像の局所的特徴を基と手を含

【0275】画像読み取り装置1の構成と動作、画像読

み取り装置1の光学系の詳細、画像読み取り装置1のハードウェア構成、画像読み取り装置1で行なわれる画像 処理や特徴星抽出過程は、実施の形態1で既に詳細に説明したので、説明を省略する。

【0276】図32はコントローラ96の構成を示す図である。

【0277】図32において97はスキャナインタフェ ース部であり、画像読み取り装置1に対するコマンドの 出力や、画像データの受信、画像の局所的特徴量の受信 を行う。98はページメモリであり、スキャナインタフ ェース97を介して受信した画像データを一時的に格納 する。99は画像処理部であり、ページメモリ98に格 納された画像データを処理してプリント可能な形態にす る。100はエンジンインタフェースであり、画像処理 が終了したデータを画像形成装置95に出力する。10 1はデータバスであり、コントローラ内の各モジュール はこのバスを用いてデータを送受信する。102は作業 メモリであり、スキャナインタフェースを介して受信し た画像の局所的特徴量は、一旦ここに格納される。10 3はCPUでありデータバス101を介して、各モジュ ールを制御したり、作業メモリ102に格納された画像 の局所的特徴量に基づき、画像データ中に特定画像が含 まれるか否かを検出する。104はROMであり、CP U103はすべてこのROMに格納されているプログラ ムによって動作する。

【0278】次に図32を用いて実施の形態6における コントローラの動作について説明する。

[0279] 蓄機誘力取り総置1が出力した、蓄像の局所的特徴監は、スキャナインタフェース98を介してコントローラに取り込まれ、次にデーグパス101を経由して作業スモリ102に結婚される。データが総納される時に〇ドリ103は特徴をラエックし、入力高値、特定画像が含まれるか否かを検出する。この検出過程は、実施の形態1でホストコンビュータが行っている処理と同僚なのでは幹証を割断よる情報する。

【0280】一方面像読み取り装置 1が出力した画像データは、スキャナインタフェース98を介してコントロラトに取り込まれ、次にデータバス101を移由して一旦ページメモリ98に格納される。CPU103はページメモリに少なくとも1ページかの画像が格納された。と確認すると、上述した特定画像の保出結果を待つ、【0281】6し入力された画像に特定画像が含まれていない場合は、ページメモリ98上の画像データは画像型器99に対きされ、所像の無機を担を行った像エンジンインタフェース100に転送され、画像読み取り装置1で洗み取られた原精画像は、画像形成装置95でプリントされ出りまする。

【0282】一方、入力画像に特定画像が含まれると判 断された場合は、ページメモリ98上の画像データは画 像処理部99に転送され、偽造防止用の画像処理を行っ た後エンジンインタフェース100年院送され、画像読み取り装置1で読み取られた原稿画像は、画像形成表面 らちでプリントされ出力される。このような構成を持つ ことで、画像データを一旦ページメモリ98に格納し、 その接触像中に特定画像が含まれるか否かに基づき画像 処理を変更できる。偽造助止用の画像処理については彼 に詳細に序れる。

【0283】図33は画像処理部99の処理内容を示す 図である。

【0284】以降図33を用いて、実施の形態6における、コントローラの画像処理について説明する。

6、コントローフの間底処理についく説明であ、 [0.285] 図3において105は補度変換値であり、ベージメモリ98から転送されてきた輝度データ R、G、Bを対数変換して満度データDr、D g、Gも たする。この変域にはルックアップテーブルが明いられる。106はUCR/墨生成部であり、濃度データD r、D g、G bから最小値を求め、扱小値に所定形を乗 比た値を各色の速度データから差し引くUCR (VI) er Color Removal)処理を行い、更に 濃度データDr、D g、G bの最小値に所定率を果して 墨声K(B l a ck) データを発生する。

【0286】107は色種正部であり、UCR/墨生成が終了した画像データからNEを除く彩色成分上対し、画像形成装置95の記録を対め不要吸収成分を除去し、濁りのない様やかな色に補正し、プリンタ印字色であるC(Cyan)、M(Magenta)、Y(Ye110w)を出力する。108はセナクタであり、Y(Ye10m)を出力されたK(Black)、色種正部107から出力されたC(Cyan)、M(Magenta)、Y(Ye110w)から一色の信号のみを選択する。109は倍率突頭部であり、CPU103からが指定に基づいて運服データを拡大・縮小など変換理する。110はす種に基づりトックアープーブルを用いて、重像形成装置の作像プロセスに短因する開酵性の非線形成分を推正する。111は密則処理が

【0287】入力された画像に特定画像が含まれない場合は、上述した画像処理を順次行って、画像形成装置で プリントを行うが、次に入力された画像に特定画像が含まれる場合の画像処理部99の処理内容について図32 ト図33を用いて説明する。

[0288] CPU103が、入力された画像データ中 に特定画像が含まれると判断した場合、CPU103は 倍率変換第109に対して、限になんらかの設定が交さ れている場合には設定内容を接乗し、入力画像に対して 90%のサイズに都小するように設定する。画像を縮小 する際のアルゴリズムは、実施の形態1で画像液が表切 装置の処理を解に挙げると詳細に説明しているので省略す るが、簡潔に述べると、箱かされた画像において画業が 配置されるべき位置を求め、変強後の細素位置に応じて 周囲の画素値に対して重み付け演算を行う。この処理を 主走査方向・副走査方向の両方向に行うことで画像が縮 小される。

[0289]このように特定画像に対して輸小処理を行うことで、実際に指写される画像は実味より小さくブリントされる。実物に対して90%の変能が行なれると、一見しただけて偽造物であることが分かる。もちる機能率はことに示しな担じがも精かさい。 総かするかわりに拡大することも可能である。要は特定画像を検出した場合に、サイズ的に1:10枚写を禁じることに窓峡がある。

[0290] さて、実施の形態」で詳細に述べたように、本発明では、特定面像の認識に色味情報を利用しているが、認識手法に持ちず「特定面像に類似した非特定面像を計算としてよる。まり、非特定面像を手間でしょう。 意味である。つまり、非特定面像を手間でしょう。 意味である。 つまり、非特定面像を手間でしょう。 意味である。 つまり、本来復写しても構わないものを複写できない、あるいは画像が定実され、本来の目的に使用できない。といった可服が発生する可能性がある。

[0291] しかし上述してきた、変徳処理を採用することでこの問題を解決することができる。一般にカラー 画像はイメージ全体が大切なのであって、被写サイズが 特に重要となるケースは非常に少ない。正確なサイズが 必要な原格としては、何えは製図図面をどが代表的だ 、この推写はモノクロコピーで十分事足りる、しかし

紙幣などの特定画像は、この例外に入るものであり、カ ラーでかつ正確な寸法でなければ偽造物と断定してよい し、ある程度の変倍率があれば、偽造物は簡単に見分け ることができる。

【0292】即ち特定面像を認識した場合に、画像を変 倍して複写することで、特定画像に対しては完全に偽造 物であることが分かるようにでき、かつ一般画像を特定 画像と誤判定した場合でもユーザの被害は最小限で食い 止めることができるのである。

[0293]もちろく特定面像を検出した第の面像処理 としては、実施の形態4で詳細に説明した画像のレベル 変換を行ってもよいし、画像の変性と面像のレベル 変換を行ってもよいし、このレベル受換は、7補正部1 10のルックアップテーブルを用いて簡単に行え、倍率 変換部109の処理内容には一切影響を与えないので、 それを分換すして処理することが可能である。

【0294】(画像データ及び特徴量の転送について)次に図34を用いてSCSIコマンドによるデータの送受について詳細に説明する。

【0295】図34はコントローラ96と画像読み取り 装置1間でやり取りされるコマンドや転送されるデータ に関して、その手順を示す関である。図中の実線の矢印 はその方向にコマンドが発生したことを示し、破線の矢 印はその方向にデータが送られることを示している。 (02961)以降の処理では指型のかめにSCSIを例 に説明するが、もちろん他のインタフェースであって も、ホストコンピュータと画像読み取り装置が双方向に 通信を行える場合は全て同様な手続きを採用することが できる。

[0297] 画像データの膨み取りに隠して、まずコントローラ96は画像読み取り装置1に対してTEST UNIT READYコマンドを発行する。画像読み取り装置1はこのコマンドを受信すると、BUSYやREADYといった可能認め取り影響の状態をジントローラ96に選す(ステッア800)。コントローラ96は遅された状態がREADYとなるまで、TEST UNIT READYコマンドを実肥的に発行する。

【0298】TEST UNIT READYコマンド
に対して画像読み取り装置」がREADYコマンド
に対して画像読み取り装置」がREADYコマンドを
光行すると判断し、MODE SENSEコマンドを
発行する(ステップ801)。画像読み取り装置 1は
のコマンドを受信すると、図示しない境性パネルの機能
状況、即も複写開始の指示が発生したかどうか(以際複
写明始~情報と呼称する)、またはどのようを読み取
うる情報をコントローラ96は地方する。コントローラ96は攻等開始・情報とコントローラ96は地方する。コントローラ96は攻等開始・「構能によって複写開始ボニされるま
な専門始キー情報によって複写開始に出力し、画像読み取り装置1から操作パネルの情報を入手し続け

[029] さて海ダ開始十一情報によって被写開始が 指示されたと判断されると、コントローラ96はMOD E SELECTコマンドを受行する。このコマンドで コントローラ96は画像読み取り装置 に対して制制パ ラメークを被す。この制御パラメークには、これから行 ラスキッとエン労能において、画魔洗予取り装置 が高を読み取って画像デークを出力するのか、原稿を記 み取って風所的特徴量を出力するのか、を同時を出力 するのかを選択する(ステップ802)、実施の形態6 では、画像データと画像の風所的特徴量の両方を出力 する。 は、直像データと画像の風所的特徴量の両方を出力する。

【0300】次にコントローラ96は画像読み取り装置 1に対してSET WINDOWコマンドを発行する。 のコマンドに引続き、コントローラ96は画像読み取り 労装置1に対して画像読み取り条件を波す。画像読み取り 労条件には、画像の読み取り開始位置、読み取り範囲 (画像サイズ)、画像の読み即の開始位置、読み取り範囲 を計る(ステップ803)、このコマンドによって義さ れた解像度情報に基づいて、画像読み取り変置的では、 実施が解後では、画像読み取り発生がなされる。 実施が解後では、画像読み取り条件として、読み取り 関係更終600日には、読み取り範囲を読み取り可能位 置の先動から例とばしETTERサイズ全面分と設定し ている。

- 【0301】ステップ802で、少なくとも蓄像の局所 的特徴量を出力するよう指定した場合は、コントローラ 96は蓄険終み取り装置 1.c対してSENDコマンドを 発行し、これに引続き、実施の形態1で詳細に説明した 特徴色カウント範囲、テンプレートを転送する(ステッ ブ804)
- 【0302】次にコントローラ96は画像読み取り装置 1に対してSCANコマンドを発行する。これにより画 像読み取り装置1は駆動源(図2における駆動源8)の 回転などを開始し画像読み取りの準備を行う(ステップ 805)。
- (0303) 次にコントローラ96は画像読み取り装置 1に対してGET PIKEL NUMBERコマンド を発行する。このコマンドを受信した画像読み取り装置 1は、ステップ803で受け取った画像が大と読み取 財務度から、実際の1ライン当たりの画素数、データ 量をどを計算し、その結果をコンローラ96に返す (ステップ806)。このようにSET WINDOW コマンドで指定された読み取り条件に対して、読み取り 装置側で実際の設定値を返すととで、例えばコントロー ラ96の要求した読み取り無面の指定値が、画像読み取 り装置の大き機をより高い場合などに装置間の患合をと まとかだきる(コントローラ96は画像読み取り装置 1から返された値に従う)。
- 【0304】次にコントローラ96は画像読み取り装置 1に対してGET DATA BUFFER STA USコマンドを発行する。このコマンドを受信した画像 読み取り装置1は、未だ転送されていない画像データ量 及び特徴量の量をコントローラ96に返す(ステップ8 07)
- 【0305】次に、コントローラ96は、ステップ802で少なくとも画像データを出力するよう画像読み取り装置1に指示を出している場合は、READ(1)コマンドを発行し、所定量の画像データを画像読み取り装置1から受信する(ステップ808)。
- 【0306】次に、コントローラ96は、ステップ80 2で少なくとも画像の局所的特徴量を出力するよう画像 読み取り装置1に指示を出している場合は、READ
- (2) コマンドを発行し、所定量の画像データを画像読 み取り装置1から受信する(ステップ809)。
- 【0307】このステップ807からステップ809の 処理は、ステップ807において、転送すべき残データ がないと判断するまで繰り返し行なわれる。
- [0308] さて、以上述べてきたように、実施の形態 合では、画像データと画像の局所的特徴量の影響を充立 に繰り返す。例えばLETTERサイズの原稿を考える と、画像の局所的特徴量は600パイト程度であり、も しれた一括転送する場合は、画像の読み取りが終了す るまで、画像読み取り装置側のバッファに格納する必要

- があるし、原稿サイズが大きくなった場合には、最大原 新サイズをで放棄化おばならない。 しかし画像データと 画像の局所的特徴量を交互に出力することで、画像読み 取り建窓間側のパッフでは約40パイトを程定で済むように なる。これはメセリというよりレジスタと呼んでは簡は、実現 できる。更に画像データと簡優の局所的特徴量を交互に 取得することで、コントローラ96は取得した画像の局 所的特徴量を耐欠地理することができるので、画像データ の販売取りをステートしてから、特定画像を単位する までの所用時間を実質的に知過できるという効果もあ まるの所用時間を実質的に知過できるという効果もあ まる
- 【0309】以上述べてきた手順に従って、画像データ 及び画像の局所的特徴量は画像読み取り装置1からコントローラ96へと渡される。
- 【0310】(実施の形態6における画像読み取りシステムによる画像の読み取り手順について)次に実施の形態6における、画像読み取り手順について詳細に説明する。
- [0311] まず板限を図る2を用いて説明する。以下 の手順はすべてROM104に格納されているプログラ なを起動することで、CPU103により実符される。 [0312] 実施の形態るでは、前述してきたように、 面値終み取り装置、10個元しない操作パネルによって 像の推写を開始する。このため実施の形態1~5で用い たプレスキャンモードは使用せず、直接原稀の全面像 域を診め取る。
- 【0313】以下に図5、図32、図34及び図35を 用いて、画像読み取りシステムにおける画像の読み取り 手順について詳細に説明する。
- 【0314】図35は実施の形態6における、画像読み取り手順を示すフローチャートである。
- 【0315】まずコントローラ96はMODE SEN SEコマンドを画像読み取り装置1に出力して画像読み 取り装置1の操作パネル情報を受信し、複写開始が指示 されるまで待つ(ステップ900)。
- [0316]次に例えば面像説み取り装置の説み取り可能範囲の先頭から、LETTERサイズがなどのように、予め定められた説み取りコアを指定しくステップ901)、読み取り解像度を600点にと指定する(ステップ902)、更に面に読み取り装置の図示しない場件パネルによって指定された他の読み取りモードを指定する(ステップ903)
- [0317] ステップ903における指定には、例えば 画像をカラーで読み取るかモノクロで読み取るか指定す るカラー/モノクロ指定、一両業みたりの読み取り結度 を何ビットにするか指定するビット特度指定、トーンカ ーブの設定、明度やコントラストの設定、ネガ読み取り を行うかはいき読み取りを行うか指定するネガ/ボジ指 定、読み取った画像データを直接プリンタに応述して複

写機のような動作を行わせる場合の倍率指定、モアレを 除去したりエッジを強調するためのフィルタ種類の指定 などが含まれる。

【0318】次にステップ901、ステップ902、ステップ903で設定された簡単読み取り条件の一部を、 MODE SELECTコマンドやSET WINDO Wコマンドとして、コントローラ96からSCSIを介して画像読み取り装置1に転送する。

【0319】 画像読み取り装置1は指定された画像読み 取り条件に従ってコピー用スキャンを実行し(ステップ 904) 画像データを出力する。また画像読み取り装置 1はコントローラ96からの指示に従って、所定量の画 像データを出力する毎に、画像の局所的特徴量を出力

し、全ての画像データおよび画像の局所的特徴量の出力 が終了するまで、これらのデータ出力を交互に行う。 【0320】コントローラ96は画像データを受信する

し、これをページメモリ98に格納すると共に、画像の 局所的特徴量を受信すると、作業メモリ102に格納す る。

【0321】作業メモリ102に格納された画像の局所 的特徴量は、入力された順にCPU103によって解釈 され、既に実施の形態1で詳細に述べた手順に従って、 入力される画像データに特定画像が含まれるか否かを検 出する。

[0322]もしコビー用スキャンで得られた順像中に 特定画像が含まれていると判断した場合は(ステップ 05)、予切定められた特定の偽造助止用の画像処理を 行い(ステップ906)、一方コビー用スキャンで得ら れた画像中に特定画像が含まれていない場合は、ステップ 903で指定された画像処理を実行する(ステップ 07)。コビー用スキャンで得られた画像中に特定画像 が含まれていない場合は、エラッ のまり、コビー用スキャンで得られた画像中に特定画像 が含まれていない場合は、ストワーラ96では転送さ れてきた画像データに対して、ステップ903で指定さ れてきた画像データに対して、ステップ903で指定さ れた形み取りモードに従って、何えばトーンカーブに従 った画像のレベル変換、明度やコントラストの調整、変 倍などの画像処理を行う。

[0323] これらの画像処理が完了した画像データは 郷次エンジンインタフェスをおして画像新波差響さ に転送されプリントを実行する (ステップ908)。 [0324] ステップ906で行う協高助止用の画像処理 地は既定評価に述べている通り、こせ一用スキャンで 得られた画像中に特定画像が含まれるか否かを事略し、 もし特定画像が含まれる場合は、得られた画像変倍処理 を行う。これによって得られた画像データをプリントして もずん、偽造が成りむなない。 偽造が成りむなない。

【0325】以上、実施の形態1~6で説明してきたように、本画像読み取りシステムでは、複写を禁止された 特定画像の読み取り、あるいは複写を有効に禁止するこ とができる。なお各実施の形態の説明ではプレビュと本 スキャンに処理を分離して説明したが、プレビ・画像から特定画像を検討する処理と本スキャンで特定画像を検討する処理と本スキャンで特定画像を持つまる処理を、実に行ってもよい。こうすることで、例えばプレビュ時に非特定画像を読み収らせ、原務を特定画像を入れ娘え、大き参助の研規を指定して本スキャンを行うことで、特定の場合をもような地であるような地であるともような地である。これに加えて本スキャンの前に必ずプレビュを必要とするように制持すれば、特定画像の金銭を送り取ることは不可能になる。

【0326】更に本発明は、画像読み取りシステムが組 み込まれるあらゆる環境に適応できる。例えば図36は 本発明の画像読み取りシステムをネットワークに接続し た場合の構成を示す図である。

【0327】図36に示すように、画徳説み取り装置、 画像形成装置、複数のホストコンピュータがネットワー クで観ばれるような環境であっても、ネットワークを通 じて画像データと画像の局所的特徴量は容易に応述でき るため、本売明を適用できることはもちろんである。 【0328】また全ての実態の形態ではSCS1による

【Uラ28】まだ宝くの失聴いが後にはSUSIによる データ転送を想定して説明したが、これをネットワーク に拡張して、TCP/IPプロトコルでコマンドを転送 するようにしても構わない。

[0329]

【発明の効果】以上述べてきたように本発明によれば、 画像読み取り装置は新御装置の指示に使って、読み取っ た画像データまたは画像の陽所的特徴素の少なくたー 方を出力するため、画像読み取り装置側で高速性が要求 される陽所的特徴量の抽出処理を行なうことで、画像記 み取り装置側のハードウェア機会を打は2世分をさることなく、ホストコンピュータやプリンタコントローラ などの御財装置の負担を軽くし、高速に特定画像を刊定 できる。

[030]また解記制制整理は前記画能決敗り装置 を制即して画像の風所的特別量を入手に前見所的特 盤置に基づいて、入手した画能ゲータ中に特定画能が存 在するか否かを判定するため、特殊な装置を必要とせ ず、ホストコンピュータなどの制御装置の側で特定画像 の無監判度できるようになる。

[0331] また前記画能扱み取り速度は前記制特装置の特別に従って、全ての間販売すークの能送が許するまでに、前記画像データの軌送と前記局所的特徴量の転送を支互に維り返すように影問的されるため、画度扱み取り装置側は少ないをり資金を用いて局所的特徴量がありが可能になると其に、ホストコンピューラなどの制御装置器では、局所的特徴量を分割して受け取ることができるため、入手した画像データ中に特定画像が存在するかるかり入手した画像データ中に特定画像が存在するかるかり次に明過を実質的た高速化することができる。

【0332】また原稿を所定の解像度で粗く読み取るプ リスキャンモードと、前記プリスキャンモードで得られ た画像に対して読み取り領域と、読み取り解像度を指定

- して読み取る本スキャンモードとを有し、前記プリスキャンモードで得た面像データ中に特定面像が含まれるか おかを判定するため、これにより高い解復度で職能データを読み取る本スキャンの前に特定画像を判定できる。 このため角造を放立させるのに必要な解復度で、特定画 像を誇み取ることが関単だなる。
- 【0333】またプリスキャンモードで得た画像データ中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本スキャンモードによる読み取りを禁止する。これにより特定画像の画像データを高解像度で読み取ることを禁止できった。
- 【0334】また前記プリスキャンモードで得た画像デ ク中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本 スキャンモードにおいて、前記プリスキャンモードより 高い解像度で画像を読み取ることを禁止する。これによ り画像形成に十分な解像度での画像読み取りを禁止でき る。
- [0335]また前記プリスキャンモードで得た画像デ ータ中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本 スキャンモードにおいて、子め定められた解像度範囲で 画像を読み取ることを禁止する。これにより、印画した 場合に特定画像を十分再現可能な舒像度範囲の読み取り のみを禁止することができる。
- 【0336】また前記プリスキャンモードで得た画像デ ータ中に特定商像が含まれると判断した場合は、前記本 スキャンモードにおいて、カラー画像を読み取ることを 禁止する。これにより紙幣をどに代表されるカラーの特 定画像の読み取りのみを有効に禁止することができる。
- 【0337】また前記プリスキャンモードで得た画像データ中に特定画像が含まれると判断した場合は、前記本スキャンモードにおいて読み取られた画像データに対して所定の画像処理を行う。これによりプリントしても明確に偽造物であることが分かるようにできる。
- [0338]また原稿を形使の解像変で電く読み取るア リスキャンモードと、前記アリスキャンモードでも ・ 請か取り領域と、読み取り解像度を指定 して読み取らホスキャンモードとを有し、前記れスキャ ンモードで得か譲渡テータ中に対策値像が含まれるか否 かを判定する。これにより、プリスキャンで3中対定面像 を読み取らせておいて、本スキャンで4対定面像を読み取 るような影質な行為を防止できる。
- 【0339】また前記本スキャンモードで得た画像デー 夕中に特定画像が含まれると判断した場合は、読み取ら れた画像データに対して所定の画像処理を行う。これに よりプリントしても明確に偽造物であることが分かるよ うにできる。
- 【0340】またプリスキャンモードを省略し、所定の 領域を所定の解儀度で読み取るコピー用スキャンモード を有し、前記コピー用スキャンモードで得た画像データ 中に特定画像が含まれるか否かを判定する。これによ

- り、画像読み取りシステムを用いて読み取った画像デー タを直接印画する複写機能を有するシステムにおいて特 定画像の複写することが困難になる。
- 【0341】またコピー用スキャンモードで得た画像データ中に特定画像が含まれると判断した場合は、読み取られた画像データに対して所定の画像処理を行う。これにより複写物が偽造物であることが分かるようにでき
- 【0342】また前記所定の画像処理として画像の変倍 処理を行う。これにより複写が禁止された特定画像を複 写しても偽造物と一目で単所できると共に、仮に非特定 画像を特定画像と誤判定した場合でも、使用者に対する 実害を最小版に食い止めることができる。
- 【0343】また前紀所定の画像処理として個々の画素 の値に対するレベル変換。または再量子化を行う。これ らの処理は簡易であるため、これにより特定画像と判定 された場合の処理を高速に行うことができる。
- 【0344】また前記所定の開催処理として読み取った 画像に所定のパターン信号を重量する。これにより読み 取った繭像データがネットワークなどを用いて配信され た場合でも、読み取りが行なわれた画像読み取り装置を 特定することが可能となり、間接的に偽造防止を行うこ とができる。

【図面の簡単な説明】

か図

- 【図1】本発明を応用した画像読み取りシステムの全体 を示す図
- 【図2】画像読み取りシステムにおける画像読み取り装 署の構造を示す図
- 【図3】画像読み取り装置のキャリッジの内部構造を示す図
- 【図4】画像読み取り装置の光学系の詳細を示す斜視図 【図5】画像読み取り装置の画像データ処理のブロック 構成図
- 【図6】画像読み取り装置のキャリッジを側面から見た
- 際の模式図 【図7】イメージセンサをラインセンサアレイ側から見
- 【図8】ライン補正部の動作原理を示す図
- 【図9】副走査方向に300dpiの解像度で画像を読み取る場合のライン補正部の動作を示す図
- 【図10】解像度変換のアルゴリズムを示す図
- 【図11】特徴量抽出部の構造を詳細に示した図
- 【図12】特徴色カウンタの構成を示す図
- 【図13】テンプレート選択部に渡される特徴ベクトル のデータ構造を示す図
- 【図14】テンプレート選択部の動作を示すフローチャ ート
- 【図15】テンプレートと特定画像の関係を示す図 【図16】ホストコンピュータと画像読み取り装置1間 でやり取りされるコマンドや転送されるデータに関し

て、その手順を示す図

- 【図17】ホストコンピュータの全体構成を示す図
- 【図18】作業メモリ内のデータ構成を示した図
- 【図19】実際の特定画像の各ブロックに対して与えられるTN(n)とD(n)のイメージを示す図
- 【図20】フレームマスクの構造を示す図
- 【図21】フレーム処理における、1つのフレームに対する処理内容を示すフローチャート
- 【図22】最終判定における回転角補正を示す図
- 【図23】最終判定におけるフレームとブロックと認識 処理の関係を示す図
- 【図24】実施の形態1における、画像読み取り手順を 示すフローチャート
- 【図25】実施の形態2における、画像読み取り手順を 示すフローチャート
- 【図26】実施の形態3における、画像読み取り手順を 示すフローチャート
- 【図27】実施の形態4における、画像読み取り手順を 示すフローチャート
- 【図28】偽造防止用の第1の画像処理内容を示す図
- 【図29】偽造防止用の第2の画像処理内容を示す図 【図30】実施の形態5における、画像読み取り手順を
- 示すフローチャート 【図31】実施の形態6において、本発明を応用した画
- 像読み取りシステムの全体を示す図
- 【図32】コントローラの構成を示す図
- 【図33】画像処理部の処理内容を示す図
- 【図34】コントローラと画像読み取り装置間でやり取りされるコマンドや転送されるデータに関して、その手順を示す図
- 【図35】実施の形態6における、画像読み取り手順を 示すフローチャート
- 【図36】本発明の画像読み取りシステムをネットワークに接続した場合の機成を示す図
- 【符号の説明】
- 1 画像読み取り装置

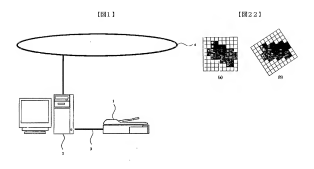
- 2 ホストコンピュータ
- 4 ネットワーク7 キャリッジ
- 6 原稿ガラス
- 8 駆動源
- 20 イメージセンサ
- 26 ライン補正部
- 27 第1解像度変換部
- 32 CPU
- 33 モータ制御部
- 37 特徵量抽出部
- 38 第2解像度変換部
- 39 特徵量演算部
- 40 パラメータ設定信号
- 55 特徴色カウンタ
- 56 テンプレート選択部
- 57 テンプレート格納メモリ
- 58 バッファ
- 60 主・副画素カウンタ
- 70_C0 特徵色検出部
- 70_C1 特徵色検出部
- 70_C2 特徵色検出部
- 71 比較器
- 77 最終判定部
- 80 インタフェース
- 81 作業メモリ 86 CPU
- 97 スキャナインタフェース
- 98 ページメモリ
- 99 画像処理部
- 100 エンジンインタフェース
- 102 作業メモリ
- 103 CPU
- 109 倍率変換部
- 110 γ補正部

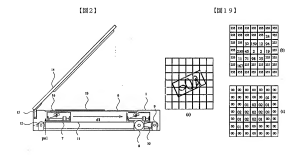
[23] [213] [218]

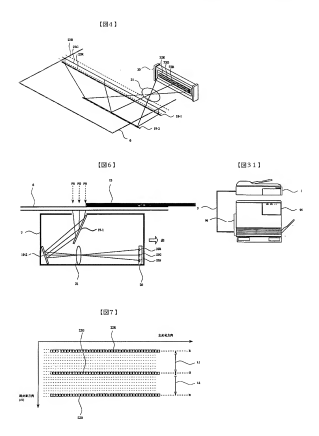


CO (1)	CI (1)	C2 (1)
C0 (2)	CI (2)	C2 (2)
O) (3)	C1 (3)	(2 (3)
C0 (n)	Ci (n)	C2 (n)
:	:	:
	1	1

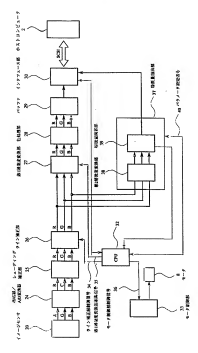
TN(1)	D(1)
TN(2)	D(2)
TN(3)	D(3)
TN(n)	D(n)

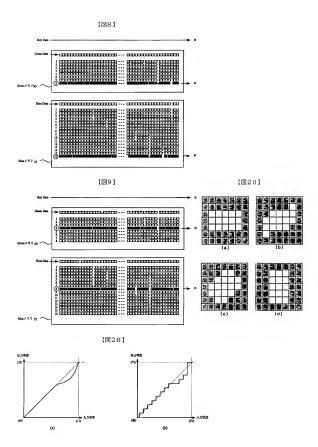


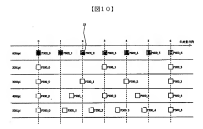


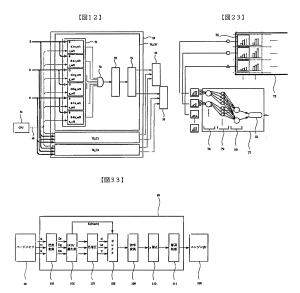


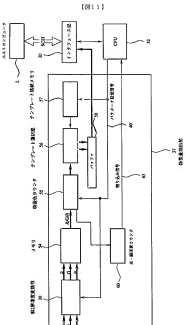




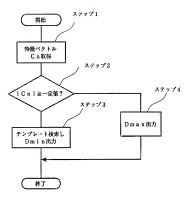




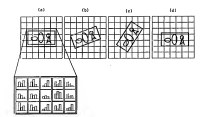




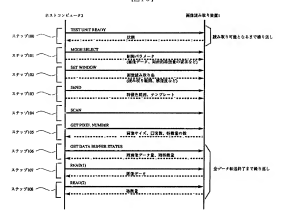
【図14】

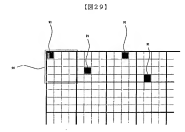


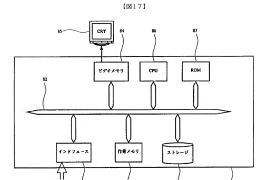
【図15】

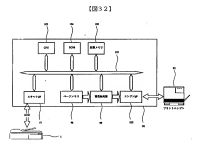


【図16】

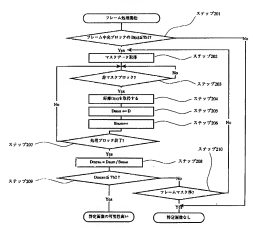




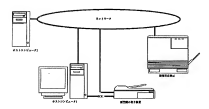


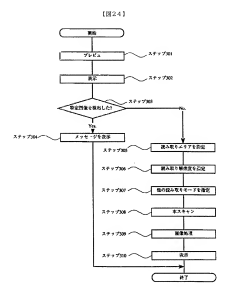




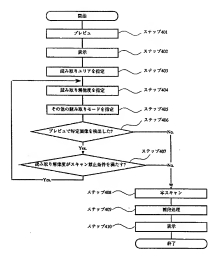


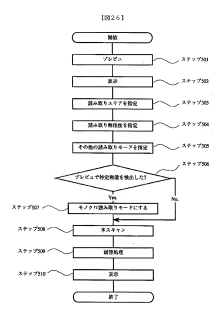
【図36】



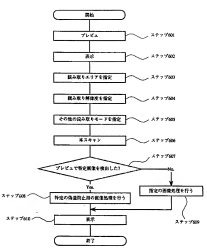


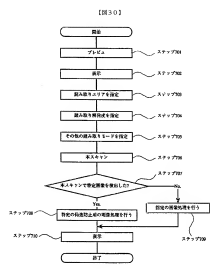




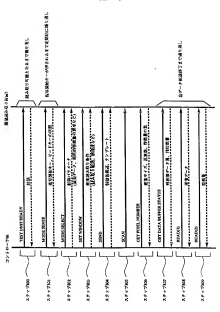


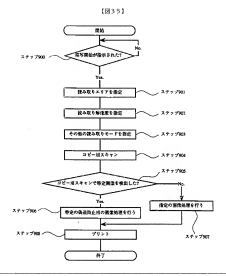






【図34】





フロントページの続き

H O 4 N 1/387

(51) Int. Cl. 7

識別記号

HO4N 1/04

FΙ

(参考)

Z 5C077

Fターム(参考) 2H027 DB00 FB12

2H034 FA01

5B047 AA01 BC14 CA04 CB10 DC09

5C072 AA05 BA20 RA20 WA04 XA01

50076 AA21 AA22 BA01 BA02 BA03

BA04 BA05 BA06

50077 LL14 PP20 PP65 TT02